



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
SERVIZI TECNICI NAZIONALI

UFFICIO IDROGRAFICO E MAREOGRAFICO DI VENEZIA
BACINI ADRIATICI DELLE TRE VENEZIE

Direttore: Dott. Ing. ANTONIO RUSCONI

ANNALI IDROLOGICI

1979

PARTE SECONDA

Nota: I dati di precipitazione necessari per il calcolo degli afflussi e dei bilanci dei bacini idrografici dell'Adige e del Brenta sono stati forniti, per le parti di rispettiva competenza, dagli Uffici Idrografici delle Province Autonome di Trento e Bolzano.

INDICE

SEZIONE A - APFLUSI METEORICI

Terminologia - Contenuto della tabella	Pag.	5
Valori mensili ed annui del contributo medio e dell'altezza di afflusso meteorico	"	6

SEZIONE B - IDROMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia	Pag.	9
Contenuto della tabella	"	10
Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche	"	11
Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere in cm	"	13

SEZIONE C - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia	Pag.	25
Contenuto della tabella	"	26
Carta delle stazioni di misura	"	27
1 - Brenta a Bassano (Bassano)	"	28
2 - Bacchiglione a Montebelluna	"	29
3 - Adige a Boara Pisani	"	30

SEZIONE D - FREATIMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia - Contenuto della tabella	Pag.	31
Elenco e caratteristiche delle stazioni freatiche	"	32
Tabella I - Osservazioni freatiche in determinati giorni del mese	"	35
Tabella II - Valori mensili ed annui dei livelli freatici	"	36

MAREOGRAFIA	Pag.	59
-------------------	------	----

CARATTERI IDROLOGICI	"	73
----------------------------	---	----

Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freatiche	"	85
---	---	----

Sezione A - AFFLUSSI METEORICI

TERMINOLOGIA

1. - Afflusso meteorico (m^3) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: volume totale della precipitazione sul bacino in quell'intervallo.

2. - Altezza di afflusso meteorico (mm) ad un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo: spessore dello strato d'acqua di volume pari all'afflusso meteorico in

quell'intervallo ed uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.

3. - Contributo medio di afflusso meteorico ($l/s km^2$) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: quoziente fra afflusso meteorico al bacino nell'intervallo ed il prodotto della durata di questo per l'area del bacino.

CONTENUTO DELLA TABELLA

Riporta, per gli interi bacini imbriferi e per le loro parti più importanti, le altezze di afflusso meteorico mensili ed annue, espresse in mm , ed i corrispondenti contributi medi espressi in $l/s km^2$. Per ogni stazione il contributo mensile più elevato è stampato in grassetto e quello più basso in corsivo.

M E S E	LUMBI a LA MAINA Km ² 59		DOGANO a CONFLUENZA Km ² 325		TAGLIAMENTO a INVILLINO Km ² 709		BUT a CONFLUENZA Km ² 326		TAGLIAMENTO a CONFLUENZA COL FELLA Km ² 1161		PONTERRANA a PONTERRA Km ² 72		FELLA a DOGANA Km ² 336		RACCOLANA a CONFLUENZA COL FELLA Km ² 65	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	59.4	159	57.5	154	63.1	169	86.2	236	74.8	200	85.7	230	87.5	234	99.4	266
Febbraio	57.4	144	50.5	127	55.0	138	51.0	128	54.1	136	44.6	112	38.8	97	47.2	118
Marzo	95.2	255	95.6	256	98.9	265	109.0	292	106.7	286	75.8	203	73.3	196	84.4	226
Aprile	62.1	161	68.4	177	72.3	187	84.2	218	81.2	210	68.2	177	68.0	176	72.9	189
Maggio	28.9	76	32.6	87	32.3	87	43.0	115	37.8	102	45.0	120	52.9	142	76.5	205
Giugno	80.2	208	71.1	184	69.1	179	62.9	163	67.4	175	55.3	143	54.8	142	51.1	132
Luglio	41.3	111	51.9	139	46.0	123	59.6	160	50.6	136	58.3	156	62.0	166	55.7	149
Agosto	40.4	108	34.9	93	38.8	104	37.0	99	38.6	104	28.2	75	30.1	81	37.8	101
Settembre	64.2	167	60.3	156	64.7	168	52.3	136	61.2	159	41.5	108	42.7	111	45.5	118
Ottobre	184.7	389	97.3	261	183.7	278	118.8	296	189.8	289	79.7	213	69.1	185	106.5	285
Novembre	75.5	196	73.9	192	77.9	202	79.7	207	81.2	211	83.5	216	98.3	267	154.9	402
Dicembre	84.5	226	74.5	200	77.2	207	67.1	180	75.3	202	51.0	137	55.4	148	60.0	161
Anno	66.1	2091	64.1	2026	66.6	2107	70.5	2230	69.9	2213	59.8	1890	61.2	1935	74.4	2352

M E S E	BESIA a CONFLUENZA COL FELLA Km ² 107		FELLA a CONFLUENZA Km ² 706		TAGLIAMENTO a PIOVENNO Km ² 1800		ARZINO a CONFLUENZA Km ² 123		TAGLIAMENTO a CHIESUSA BACINO Km ² 2480		MEDUNA a BREDONA Km ² 220		CELLINA a MONTEREALE Km ² 449		PIAVE a PONTE CORDEVOL Km ² 63	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	179.7	481	109.3	293	88.2	236	129.3	346	98.5	264	85.1	228	84.1	225	54.0	145
Febbraio	62.9	158	45.6	114	50.9	128	60.2	151	50.6	127	50.1	125	66.3	166	36.4	91
Marzo	142.2	381	94.4	253	102.4	274	174.8	466	111.8	297	181.6	486	155.3	416	66.6	178
Aprile	136.6	354	83.5	217	82.2	213	132.1	342	86.7	225	98.6	256	89.6	232	50.6	131
Maggio	94.4	253	62.6	168	47.2	126	41.7	112	43.3	116	37.9	102	28.8	77	20.1	54
Giugno	75.9	197	60.9	158	65.0	168	57.2	148	65.3	169	54.4	141	65.4	170	64.4	167
Luglio	60.1	161	57.8	155	53.3	143	32.6	141	54.9	147	44.7	120	61.9	166	35.8	96
Agosto	39.3	105	32.1	86	36.2	97	42.6	114	36.4	98	39.3	105	47.1	126	33.6	90
Settembre	58.2	151	46.4	120	55.7	144	71.9	187	58.6	152	71.1	184	78.7	204	51.4	133
Ottobre	125.1	335	91.6	245	182.9	276	152.6	409	106.9	286	109.1	292	110.9	297	87.7	235
Novembre	143.6	372	117.3	304	95.1	246	92.6	240	92.1	239	78.8	204	79.8	207	49.4	128
Dicembre	72.6	194	60.8	163	69.8	187	79.3	212	68.1	183	65.3	175	94.3	253	54.1	145
Anno	99.4	3142	71.9	2276	70.8	2238	90.7	2868	72.8	2303	73.9	2338	80.3	2539	50.4	1593

MESE	PIAVE PRISINARO Km ² 142		FADOLA + PONTE FADOLA Km ² 57		PIAVE + PONTE DELLA LASTA Km ² 357		ASHEE + AURONZO Km ² 205		PIAVE + CINAGGONA Km ² 616		BONTE + FORESTAZZO Km ² 82		BONTE + VODO DI CADORE Km ² 323		BONTE + PERAROLO DI CADORE Km ² 395	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	54.1	145	48.4	130	51.1	137	41.4	111	47.0	126	32.6	87	34.8	95	37.5	101
Febbraio	35.6	89	37.9	95	37.8	95	40.3	101	38.9	98	31.6	79	32.9	82	34.0	85
Marzo	63.7	171	55.3	148	61.8	166	66.8	179	64.5	173	70.9	190	67.1	180	67.6	181
Aprile	49.3	128	37.9	98	44.7	116	29.1	76	39.2	102	34.9	91	36.4	94	37.4	97
Maggio	20.7	56	32.1	86	25.5	68	30.7	82	27.5	74	31.4	84	30.5	82	29.6	79
Giugno	65.0	169	61.5	159	66.7	173	74.1	192	71.5	185	88.1	238	82.6	212	79.6	206
Luglio	36.1	97	33.4	90	34.1	91	35.7	96	34.0	91	26.4	71	27.1	73	27.7	74
Agosto	33.6	90	33.9	91	35.4	95	43.8	117	38.8	104	39.9	107	40.4	108	39.7	106
Settembre	50.8	132	50.1	130	51.5	134	54.4	141	52.2	135	53.3	138	53.3	138	52.8	137
Ottobre	83.8	238	74.1	198	88.1	218	58.7	157	70.9	198	48.3	129	50.5	135	51.9	139
Novembre	47.0	123	42.8	111	46.9	122	46.6	121	47.0	122	40.1	104	40.9	106	42.3	110
Dicembre	52.4	140	56.1	150	54.9	147	68.9	185	59.9	161	60.3	162	60.0	161	60.7	163
Anno	49.5	1569	47.0	1486	49.2	1559	49.2	1558	49.3	1561	46.5	1470	46.3	1464	46.7	1478

MESE	PIAVE + PERAROLO DI CADORE Km ² 1228		VAJONT + ERTO Km ² 55		MAE + MUDA MAE Km ² 231		PIAVE + BOVERZENO Km ² 1692		CORDEVOLE + CAPRILE Km ² 221		CORDEVOLE + PONTE GHIRLO Km ² 419		MS + PONTE S. ANTONIO Km ² 114		CORDEVOLE + CONFLUENZA Km ² 867	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	43.8	117	78.1	209	49.2	132	46.9	126	34.3	92	41.4	111	49.9	134	46.3	124
Febbraio	37.6	94	55.4	139	45.4	114	39.7	99	27.5	69	31.8	80	42.6	107	36.9	93
Marzo	66.4	178	110.8	298	88.9	217	71.0	190	64.8	174	72.1	193	182.5	271	87.6	235
Aprile	38.8	101	61.3	159	51.3	133	42.1	109	38.6	100	42.1	109	63.2	164	50.3	131
Maggio	28.1	75	26.9	72	23.5	68	27.7	74	26.0	70	25.8	69	27.1	73	24.8	66
Giugno	74.4	193	75.0	194	66.9	173	72.6	188	57.2	148	59.5	154	41.9	109	54.4	141
Luglio	31.3	84	53.5	143	36.1	97	33.2	89	28.4	76	31.0	83	75.2	201	42.4	113
Agosto	39.5	106	43.2	116	47.5	127	40.8	109	45.6	122	44.7	120	43.0	115	45.3	121
Settembre	53.0	137	72.6	188	58.8	152	54.9	142	51.2	133	54.9	142	70.6	183	61.6	160
Ottobre	64.2	172	102.6	275	75.6	202	67.5	181	58.5	157	63.5	170	87.1	233	74.4	199
Novembre	46.7	121	65.0	168	52.3	136	48.8	126	43.0	111	43.9	114	51.0	132	47.7	124
Dicembre	60.8	153	82.8	222	67.0	179	62.6	168	58.4	156	54.2	173	71.3	191	66.9	179
Anno	48.7	1541	68.9	2180	54.7	1730	50.7	1601	44.5	1408	43.2	1518	60.6	1917	53.3	1686

M E S E	PIAVE • SOLUTINO Km ² 3333		PIAVE • NIEVEZZA DELLA BATTAGLIA Km ² 3763		CISMON • CONFLUENZA Km ² 642		BIENTIA • BARZESA (BASSANO) Km ² 1567		ASTICO • FORNO VAL D'ASTICO Km ² 136		POSSA • STANCARI Km ² 116		ASTICO • BREGANZE Km ² 623		LEGNARA • MARANO Km ² 136	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	50.4	135	51.9	139	46.9	126	48.3	129	47.7	128	57.6	154	49.6	133	72.7	195
Febbraio	40.9	102	41.5	104	55.9	140	55.5	139	53.6	134	67.6	169	58.0	145	81.9	205
Marzo	85.3	229	83.8	230	87.3	234	83.2	223	91.8	246	115.8	310	94.9	254	129.9	348
Aprile	50.2	130	51.6	134	48.9	127	53.9	140	52.5	136	80.9	210	65.5	170	101.6	263
Maggio	24.0	64	22.2	59	17.6	47	19.3	52	16.4	44	18.6	50	14.5	39	13.2	36
Giugno	66.5	173	65.8	171	49.4	128	58.5	152	61.6	160	60.9	158	59.4	154	62.7	163
Luglio	40.3	108	40.0	107	48.0	129	36.7	98	20.3	54	18.2	49	25.9	70	17.7	47
Agosto	43.0	115	43.7	117	46.8	125	49.5	133	75.4	202	77.2	207	68.6	184	71.8	192
Settembre	59.5	154	60.0	155	71.2	185	73.9	192	108.9	283	124.8	323	96.9	251	131.8	342
Ottobre	75.4	202	78.1	209	82.1	220	75.4	202	53.3	143	102.6	275	84.1	225	114.3	306
Novembre	51.8	134	52.0	135	43.7	111	47.1	123	19.9	52	44.4	115	37.3	97	53.9	140
Dicembre	63.3	170	61.5	165	73.0	196	73.7	197	38.2	102	74.6	200	39.2	159	87.9	236
Anno	54.2	1716	54.5	1725	55.8	1768	56.2	1779	53.2	1683	70.2	2220	59.5	1881	78.2	2473

M E S E	BACCHIGLIONE • MONTIGALDELLA Km ² 1384		OGA • LONDO Km ² 260		ADIGE • BOARA PIAVE Km ² 11954											
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm										
Gennaio	56.1	150	68.6	184	33.1	89										
Febbraio	55.6	139	76.9	193	27.4	69										
Marzo	87.3	234	75.3	202	49.6	133										
Aprile	63.7	165	69.9	181	30.1	78										
Maggio	10.1	27	6.4	17	42.9	115										
Giugno	53.2	138	53.4	139	41.3	107										
Luglio	23.6	63	22.0	59	21.7	58										
Agosto	65.5	175	64.3	172	34.2	92										
Settembre	85.1	231	91.9	238	51.6	134										
Ottobre	79.1	212	75.0	201	44.5	119										
Novembre	42.1	109	48.7	126	35.0	91										
Dicembre	57.3	153	67.2	180	38.7	104										
Anno	56.8	1796	59.8	1892	37.5	1189										

Sezione B - I D R O M E T R I A

Abbreviazioni e segni convenzionali

Idrometro a lettura diretta	I
Idrometro registratore	Ir
Stazione per misura di portata con idrometro a lettura diretta	M
Stazione per misura di portata con idrometrografo	Mr
Dato incerto	?
Dato interpolato	[]
Dato mancante	"
Idrometro all'asciutto	asc.
Le quote sotto lo zero idrometrico sono precedute dal segno	-
Idrometro che risente dell'influsso della marea o di manovre operate a monte	•
Quota approssimata della località ov'è situato l'idrometro dedotta dalle tavolette dell'FLG.M.	*

Sono stampati in grassetto ed in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

TERMINOLOGIA

1. - Altezza idrometrica (cm): altezza del livello liquido sopra o sotto lo zero dell'idrometro.
2. - Altezza di massima piena (o magra) in una sezione fornita di idrometro e per un lungo periodo di osservazione: massima o minima altezza idrometrica (m) raggiunta in tutto il periodo di tempo in cui sono state eseguite le osservazioni.

CONTENUTO DELLA TABELLA

La tabella è preceduta dall'elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA 1 - Riporta, per alcune stazioni, le altezze idrometriche meridiane rilevate

direttamente all'idrometro da parte dell'osservatore oppure dedotte in corrispondenza del mezzogiorno dallo spoglio dei diagrammi per le stazioni fornite di apparecchio registratore.

CONSISTENZA DELLA RETE IDROMETRICA AL 31 DICEMBRE 1979

ZONA DI ALTITUDINE m	I	tr
0-200	20	11
201-500	6	3
501-1000	-	1
1001-1500	-	-
oltre 1500	-	-
Totali	26	15

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrom. m s.m.	Bacino di dominio km ²	Altezza di zero piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della minima altezza idrometrica	Anno inizio osserv.	
ISONZO									
Vipacco a Rabbia ^a	I	38.00 ^a	660	8.50	28 set. 1926	sec.	vari giorni	1923	(a) Il 1° gennaio 1932 lo zero dell'idrometro venne abbassato di m 3.76. Dal 1° agosto 1933 lo zero dell'idrometro venne alzato di m 3.88. (b) Nel 1946 lo zero dell'idrometro venne abbassato di m 0.18. (c) Penzionò anche dall'anno 1915 al 1917.
Isonzo a Gorizia	Ir	50.63 ^a	1555	4.30	10 nov. 1979	-0.30	30-31 ott. 1971	1971	
Isonzo a Mainizza ^a	Ir	33.00 ^a	1560	5.04	14 nov. 1969	-1.90	19 ago. 1979	1949	
Isonzo a Gradisca ^a	I	23.70	2240	4.55	28 gen. 1979	-0.50	vari giorni	1956	
Torre a Tarcento	I	230.00 ^a	80	3.40	2 oct. 1965	0.20	ago-set. 1962	1940	
Natisone a Cividale	I	130.00 ^a	308	(1)5.60	22 giu. 1958	sec.	ago. 1970	1921	
Isonzo a Fieris ^a (a)	I	4.00 ^a	3369	6.40	18 nov. 1940	sec.	vari giorni	1925	
STELLA									
Stella ad Aris	M	7.12 ^a	Risorg.	2.03	4 nov. 1966	0.40	13 lug. 1966	1965	
TAGLIAMENTO									
Chierzo a Cadarchis	I	393.18	126	2.30	22 mag. 1978	0.83	22 ott. 1968	1968	
Pontebbana a Pontebba	Mr	535.00 ^a	72	(1)1.90	4 ott. 1978	0.10	11 dic. 1979	1943	
Fella a Dogna	I	410.16	336	(1)2.15	6 nov. 1942	sec.	vari giorni	1928	
Riese a Raschis	Ir	330.00 ^a	103	3.70	9 ott. 1933	-0.21	2 feb. 1934	1931	
Fella a Moggio Udinese	M	290.00 ^a	641	(1)2.75	13 giu. 1946	sec.	vari giorni 1966	1926	
Tagliamento a Fiumeris ^a	I	227.29	1880	5.43	4 nov. 1966	0.02	15 feb. 1929	1926	
Tagliamento a Veazzone	I	224.99	1933	4.83	4 nov. 1966	sec.	14 lug. 1970	1875	
Arzino a Ponte Armatizio	I	145.00 ^a	109	3.70	15 ott. 1979	-1.00	1 gen. 1953	1941	
Tagliamento a Latisana ^a (b)	I	0.00	2480	10.88	4 nov. 1966	-0.60	30 set. 1928	1851	
Tagliamento a Bevezzano ^a	I	-0.18	2480	1.80	18 nov. 1968	-1.06	27 dic. 1971	1968	
LIVENZA									
Gorgazzo a Gorgazzo	I	45.00 ^a	Sorgenti	2.50	9 nov. 1951	sec.	7 set. 1943	1924	
Flume a Pesciacanna	Ir	26.35	Id.	1.00	4-5 gen. e 21 feb. 1977	-0.30	11 mar. 1975	1975	
Sile a Azzano Decimo	I	11.50	Id.	1.10	vari giorni	0.09	26 feb.-1 mar. 1975	1975	
Livenza a S. Cassiano	I	6.07	Sorgenti	7.18	5 nov. 1966	0.06	18 mar. 1913	1882	
Livenza a Medana di Livenza	I	2.64	Sorgenti	8.60	5 nov. 1966	-1.98	8 ago. 1964	1921	
Livenza a Motta di Livenza	I	2.14	Id.	7.46	5 nov. 1966	-1.51	6 mar. 1962	1882	
PIAVE									
Piave a Segusino ^a (c)	Mr	200.00 ^a	(2)3333	(3)6.48	4 nov. 1966	0.00	3 lug. 1979	1925	
Piave a Nervosa della Battaglia ^a	Ir	77.54	(2)3763	(1)3.01	28 ott. 1928	-0.52	5 feb. 1925	1924	
SILE									
Sile a Trepalude	Ir	-0.31	Id.	3.40	16 mag. 1925	-0.50	18 feb. 1949	1897	

(1) L'altezza di massima piena è stata osservata nel novembre del 1964, un anno l'approvazione dello strumento non è stato possibile rinverire il dato. (2) Al reale bacino di dominio sono stati tolti Km. 136.40 che competono rispettivamente al bacino idrografico del Tevere (Km. 117.27) e del Lago di S. Croce (Km. 18.13) le cui acque, in seguito alla costruzione degli impianti idroelettrici del gruppo di Santa Croce, scaricano nel bacino del Muschio (Livorno). (3) Non si tiene conto dei flussi regolati nell'ambito di piena, causati dalla linea caduta nel Vajont.

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrom. m s.m.	Bacino di dominio km ²	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della minima piena idrometrica	Anno inizio osservaz.	
BRENTA									
Brenta a Barzisa (Bassano) ^a	Mr	105.83	1567	[6.80]	4 nov. 1966	8.39	23 gen. 1953	1946	(a) Interruzione dal 1967 al 1971. (b) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919.
Brenta a Bassano del Grappa ^a	I	102.50	1567	5.60	4 nov. 1966	-8.13	21 feb. 1967	1838	
Brenta a Limena ^a	Ir	14.34	-	6.65	5 nov. 1966	-1.26	15 apr. 1940 e 5 set. 1961	1875	
BACCHIGLIONE									
Posina a Stancari ^a (a)	Ir	390.00 ^a	116	(1)2.56	16 ott. 1966	-0.06	11 mar. 1956	1949	
<i>Tratto Vicenza a Ferrara</i>									
Vicentino ^a	I	37.62	694	4.15	10 mag. 1926	-0.93	9 dic. 1954	1892	
Bacchiglione a Montebelluna ^a	Mr	15.06	1384	8.21	5 nov. 1966	-0.79	8 set. 1962	1929	
AGNO - GUÀ FRASSINE- GORZONE									
Agno a Recoaro ^a	Ir	469.50	29	1.45	2 giu. 1928 e 27 ott. 1953	-0.70	1 lug. 1938	1910	
Guà a Lonigo (b)	I	31.13	260	2.90	13 gen. 1978	-1.20	vari giorni	1975	
Guà a Cologna Veneta ^a	Mr	20.66	260	5.75	16 mag. 1926	-0.62	30 set. 1962 e 4 ott. 1962	1926	
Frassine a Borgo Frassine ^a	I	17.28	-	5.40	16 mag. 1926	-3.07	27 set. 1943	1912	
Gorzone a Stanghella ^a	I	5.41	-	3.04	10 nov. 1926	-3.95	10 set. 1906	1853	
Gorzone a Montebelluna ^a (b)	I	1.18	-	6.60	18 feb. 1979	-1.15	21 mag. 1979	1975	
MEDIO E BASSO ADIGE									
Alpone a S. Bonifacio ^a	I	25.18	291	6.10	8 nov. 1951	inc.	anni vari	1881	
Adige a Borsari Piani ^a	Mr	8.61	11954	3.99	3 nov. 1928	-3.86	31 dic. 1978	1853	

(1) L'altezza di massima piena è stata registrata nel novembre del 1966, ma senza l'apportazione dello stragismo non è stato possibile rilevare il dato.

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1979

Bacino: ISONZO												Giorno	Bacino: ISONZO											
(38.000 m s.m.)													(50.630 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
186	118	14	166	52	-4	-6	-16	-6	-9	-12	-4	1	70	103	69	70	103	69	70	103	69	70	103	69
162	80	16	153	86	-6	-6	-16	-6	-12	-12	-7	2	62	137	68	62	137	68	62	137	68	62	137	68
132	86	16	131	93	-6	6	-18	-9	-12	-10	-7	3	62	234	68	62	234	68	62	234	68	62	234	68
90	132	16	82	82	-8	4	-18	-9	-16	-10	-10	4	72	122	65	72	122	65	72	122	65	72	122	65
86	81	19	82	75	-12	-2	-14	-13	-20	-12	-10	5	83	93	65	83	93	65	83	93	65	83	93	65
81	52	21	66	75	-10	-6	-14	-16	-23	-10	-12	6	82	124	65	82	124	65	82	124	65	82	124	65
53	36	21	48	68	3	-9	-9	-16	-26	-10	-12	7	93	82	73	93	82	73	93	82	73	93	82	73
58	39	18	48	52	5	-11	-9	-18	-26	-8	-16	8	73	74	65	73	74	65	73	74	65	73	74	65
51	39	16	41	44	8	-13	-12	-20	-26	65	-16	9	68	71	66	68	71	66	68	71	66	68	71	66
41	63	14	36	42	12	-13	-12	-20	-26	118	-16	10	63	69	70	63	69	70	63	69	70	63	69	70
33	68	14	32	40	12	-14	-12	-24	-30	215	-16	11	62	68	72	62	68	72	62	68	72	62	68	72
33	62	16	32	18	16	-14	-12	-24	-30	310	-18	12	62	76	65	62	76	65	62	76	65	62	76	65
32	56	16	28	16	24	-16	-12	-24	63	218	-18	13	62	76	64	62	76	64	62	76	64	62	76	64
28	56	16	28	16	22	-14	-14	-34	92	165	-18	14	62	71	64	62	71	64	62	71	64	62	71	64
28	47	18	26	14	22	-11	-17	-26	86	105	34	15	61	67	88	61	67	88	61	67	88	61	67	88
26	40	62	24	14	21	-10	-17	-26	30	90	60	16	60	66	64	60	66	64	60	66	64	60	66	64
26	36	86	24	14	20	-9	-17	-26	32	72	68	17	61	66	124	61	66	124	61	66	124	61	66	124
21	30	52	24	12	20	-9	-17	-24	22	72	42	18	61	70	74	61	70	74	61	70	74	61	70	74
16	21	50	22	10	18	-9	-19	-24	12	66	38	19	61	70	64	61	70	64	61	70	64	61	70	64
12	20	54	22	9	16	-11	-21	-22	7	60	30	20	61	71	64	61	71	64	61	71	64	61	71	64
8	18	92	22	9	12	-11	-21	-22	4	42	43	21	61	80	64	61	80	64	61	80	64	61	80	64
3	18	131	28	9	8	-13	-19	-22	-3	30	43	22	61	76	64	61	76	64	61	76	64	61	76	64
-2	16	128	31	9	3	-13	-19	-20	-3	18	48	23	61	68	64	61	68	64	61	68	64	61	68	64
-2	17	132	131	7	-4	-14	-16	-20	-6	18	30	24	60	74	64	60	74	64	60	74	64	60	74	64
5	16	163	290	7	-9	-14	-16	-24	-9	14	24	25	288	69	22	288	69	22	288	69	22	288	69	22
12	16	182	145	7	-12	-14	8	27	-9	12	18	26	140	68	22	140	68	22	140	68	22	140	68	22
16	14	173	89	4	-12	-14	8	23	-12	12	18	27	108	74	22	108	74	22	108	74	22	108	74	22
233	14	146	53	4	-10	-14	3	12	-14	7	14	28	108	72	22	108	72	22	108	72	22	108	72	22
463		194	92	-2	-6	-14	-2	-3	-14	3	14	29	84	69	22	84	69	22	84	69	22	84	69	22
284		196	48	-2	-2	-14	-6	-7	-10	-4	14	30	74	77	22	74	77	22	74	77	22	74	77	22
152		182		-4		-17	-2		-12		12	31	89		22	89		22	89		22	89		22
77	46	73	68	28	5	-10	-12	-14	11	54	12	Media	80	84	22	80	84	22	80	84	22	80	84	22
Media annua: 27													Media annua: 22											

Bacino: ISONZO												Giorno	Bacino: ISONZO											
(33.000 m s.m.)													(23.700 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
74	34	-25	32	56	26	-45	-84	-94	-78	17	-94	1	244	176	75	152	172	120	80	68	43	65	84	68
16	40	-27	42	104	33	-43	-85	-104	-85	30	-98	2	206	172	75	146	200	120	80	68	43	62	72	68
24	55	-30	22	228	26	-48	-94	-106	-86	60	-96	3	172	177	73	134	310	118	85	66	45	60	68	68
4	32	-25	-12	110	24	-30	-98	-104	-92	64	-92	4	144	179	70	125	179	116	98	65	42	58	65	68
0	32	-35	12	77	18	-42	-84	-96	-95	-65	-90	5	132	162	70	125	164	115	93	65	42	55	62	68
-8	18	-27	52	38	22	-58	-80	-97	-66	-68	-88	6	130	148	70	150	157	112	90	65	42	72	62	65
-10	25	-8	50	54	15	-56	-84	-104	-85	-90	-110	7	113	137	68	150	148	110	90	65	40	67	62	65
-25	25	-6	0	52	18	-52	-86	-102	-92	-88	-120	8	104	123	68	138	142	110	87	63	40	64	67	63
-30	20	8	-20	36	9	-58	-110	-106	-98	-92	-110	9	90	120	112	129	130	105	83	63	38	60	67	63
-40	93	4	26	34	4	-92	-58	-100	-96	-18	-105	10	153	117	108	120	118	102	78	84	36	53	67	67
38	70	-8	-32	30	-10	-88	-56	-106	-98	-184	-110	11	167	135	97									

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1979

Bacino: ISONZO												Giorno	Bacino: ISONZO											
Stazione: TORRE - TARCENTO (230.000 m s.m.)													Stazione: MATEONE - CIVIDALE (130.360 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
56	70	50	62	80	50	50	46	40	46	50	56	1	75	54	21	58	140	15	14	18	13	19	29	23
56	70	48	60	148	50	50	44	40	46	50	56	2	51	50	20	51	198	13	15	17	12	17	26	22
56	70	48	60	100	50	50	44	40	46	50	56	3	40	51	20	47	170	13	15	17	12	16	24	20
56	68	46	62	80	50	50	44	40	44	50	56	4	35	47	20	53	76	14	16	24	13	16	22	21
56	66	46	60	80	50	50	44	40	44	50	56	5	31	44	20	67	53	14	19	19	13	16	21	20
56	64	46	60	76	50	50	44	40	42	50	56	6	28	37	20	73	45	13	17	17	13	19	20	20
56	60	46	60	76	50	50	44	40	42	50	56	7	26	33	19	57	40	15	15	16	12	25	19	20
56	58	46	56	70	50	48	44	40	40	50	56	8	24	32	47	46	37	15	14	15	12	21	18	20
56	56	46	56	64	50	48	44	40	40	50	56	9	25	30	30	40	35	13	14	15	12	19	17	20
80	56	46	54	60	50	46	48	40	40	160	56	10	123	78	28	37	34	13	12	73	13	17	244	20
60	184	46	52	60	50	46	44	40	40	80	56	11	100	53	25	34	32	14	12	28	11	17	90	50
60	80	44	50	60	50	46	44	40	100	66	56	12	45	136	20	32	31	15	12	22	12	244	90	34
54	70	44	50	60	50	44	44	40	208	60	56	13	35	110	20	32	29	14	12	19	11	220	41	26
50	66	44	50	60	56	44	44	40	140	100	56	14	30	90	20	31	28	30	74	17	11	112	260	25
50	64	100	50	58	78	44	44	46	120	218	56	15	27	100	148	30	27	86	23	16	12	108	234	168
48	60	188	50	56	78	44	44	42	100	80	56	16	28	48	238	29	26	92	18	16	11	70	100	71
46	68	84	50	54	54	44	44	40	74	70	56	17	25	188	85	30	25	30	16	15	12	146	62	42
46	64	80	48	54	52	44	42	40	70	70	56	18	23	70	54	30	25	33	15	15	10	72	50	37
46	60	74	48	50	52	44	40	40	66	68	56	19	22	40	93	26	24	25	14	14	11	48	47	33
46	58	80	48	50	50	44	40	40	64	68	58	20	22	35	137	25	24	22	14	14	11	38	38	43
46	56	80	48	50	50	80	40	40	60	68	58	21	21	30	76	24	24	20	25	15	11	33	35	52
46	54	90	48	50	50	98	40	50	60	66	78	22	20	29	167	24	21	19	168	14	94	30	32	116
48	52	74	48	50	50	60	40	68	98	64	60	23	25	27	98	23	20	32	81	14	38	27	30	96
54	50	64	248	50	50	52	40	54	58	64	60	24	120	26	30	272	19	21	41	14	88	24	29	56
58	50	64	160	50	50	50	46	52	58	62	56	25	80	25	45	382	18	17	31	17	70	23	28	44
54	48	64	110	50	50	48	42	50	56	60	56	26	50	21	98	105	18	16	27	15	48	21	26	37
278	48	70	80	50	50	46	42	50	56	60	56	27	320	22	135	61	17	25	24	14	30	20	25	33
250	48	70	70	50	50	46	42	46	60	60	56	28	348	21	67	47	18	17	22	13	25	20	25	32
220		130	70	50	50	46	42	46	70	58	54	29	235		165	40	16	15	20	14	22	140	29	31
92		70	70	50	50	46	42	46	60	58	54	30	105		75	38	15	14	20	13	20	42	28	30
80		64	50	50	50	46	42	46	55	54	54	31	68		56	15	15	18	13	13	31		29	
74	88	67	68	63	52	50	43	43	66	70	57	Media	72	53	68	59	42	24	27	18	23	35	57	41
Media annua: 60													Media annua: 45											

Bacino: ISONZO												Giorno	Bacino: STELLA											
Stazione: ISONZO - PIERRE (4.000 m s.m.)													Stazione: STELLA - ARDE (7.120 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
70	105	-25	15	40	-45	-75	-48	-170	-120	-70	-80	1	91	100	73	116	110	70	80	72	62	68	106	78
45	100	-30	20	70	-50	-70	-80	-175	-125	-75	-70	2	93	102	70	111	109	69	81	70	61	67	101	77
40	105	-30	5	188	-45	-80	-75	-160	-130	-85	-30	3	63	96	69	100	112	71	82	72	60	66	102	77
25	118	-40	15	105	-55	-75	-80	-170	-135	-70	-45	4	35	88	67	98	111	71	81	79	60	63	100	76
20	85	-45	0	80	-60	-70	-90	-170	-140	-75	-60	5	52	84	67	100	108	72	82	72	60	63	98	75
25	70	-35	0	45	-60	-75	-95	-175	-120	-75	-65	6	51	82	66	103	104	71	80	70	59	98	100	76
15	60	-40	5	30	-55	-80	-100	-185	-120	-85	-75	7	51	79	64	96	102	70	77	69	58	80	101	75
0	40	-50	0	30	-50	-80	-95	-180	-130	-90	-80	8	50	76	83	97	99	70	76	68	56	71	100	75
5	20	-35	-10	5	-60	-85	-85	-180	-135	-60	-80	9	51	76	71	90	94	70	74	70	56	69	98	75
30	5	-35	-10	10	-65	-95	-75	-180	-130	-35	-85	10	113	92	67	87	94	70	74	76	55	68	97	75
15	85	-30	-15	0	-70	-100	-70	-185	-135	80	-80	11	107	93	66	85	95	70	74	75	55	67	130	76
0	70	-35	-15	0	-50	-100	-70	-200	-85	105	-40	12	83	94	65	83	96	70	73	72	55	115	118	74
0	40	-25	-35	-10	-55	-105	-755																	

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1979

Bacino: TAGLIAMENTO												Giorno	Bacino: TAGLIAMENTO											
Stazione: CHIARÒ & CHIARACCHI (393.180 m s.m.)													Stazione: PORTOFERRATA & PORTOFERRATA (555.000 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
100	120	"	120	180	115	130	120	140	128	125	130	1	26	36	20	40	35	55	60	48	22	28	15	25
105	118	"	118	170	120	130	120	140	130	125	130	2	24	42	18	37	37	58	50	35	20	22	17	22
105	118	"	118	150	120	133	120	140	130	130	128	3	22	30	18	35	38	55	78	30	25	25	18	22
105	115	"	115	135	125	135	120	138	130	140	128	4	20	28	17	40	40	50	50	35	22	20	20	19
108	115	"	115	130	125	135	118	138	130	140	125	5	20	26	17	38	38	55	45	30	20	18	25	22
108	118	"	120	130	128	135	118	138	128	135	125	6	18	22	18	37	40	52	40	35	22	20	18	25
108	"	"	120	125	128	130	115	130	128	135	120	7	18	20	18	36	45	55	45	25	18	20	30	18
108	"	"	120	125	130	130	115	130	128	133	120	8	17	27	22	36	50	45	40	25	16	22	76	15
108	"	120	120	125	135	130	115	130	130	130	120	9	16	20	25	35	40	42	35	22	18	25	90	18
110	"	120	120	120	135	128	113	135	130	130	118	10	16	30	28	34	30	45	30	25	16	30	120	25
110	"	118	120	120	130	128	113	135	130	130	118	11	16	28	30	32	50	48	30	22	14	40	70	10
110	"	118	115	120	133	128	113	140	135	128	115	12	16	25	40	30	40	50	35	25	11	50	50	20
110	"	120	115	120	135	130	110	140	150	128	115	13	15	37	45	30	60	45	37	25	12	70	55	22
108	"	120	115	118	130	130	110	150	170	125	115	14	12	38	50	25	50	42	35	25	18	190	50	20
108	"	160	115	118	130	130	110	180	190	125	115	15	12	38	94	30	45	50	32	28	20	120	45	19
108	"	195	120	120	130	130	113	160	150	125	118	16	12	35	88	35	40	68	35	22	20	90	40	17
110	"	160	120	120	128	130	113	150	150	120	118	17	12	39	76	30	35	60	38	22	18	80	35	15
110	"	160	120	120	128	128	115	150	160	120	118	18	12	39	70	30	60	55	30	25	16	80	30	20
115	"	130	120	120	125	128	115	145	160	120	115	19	14	40	50	30	65	45	28	21	16	70	35	25
115	"	130	120	120	125	128	115	140	148	125	115	20	16	42	30	28	50	45	30	22	18	60	25	22
120	"	120	125	125	125	125	118	130	148	125	115	21	18	42	50	25	78	48	35	20	20	60	20	20
120	"	120	125	125	120	125	118	130	148	125	118	22	20	40	28	25	65	40	38	22	25	30	22	19
120	"	115	130	125	120	125	118	130	140	125	118	23	20	40	28	24	62	40	55	20	30	18	30	22
125	"	115	200	125	120	125	120	130	140	125	118	24	24	38	32	22	65	38	45	18	60	20	25	19
125	"	110	170	125	125	120	128	140	120	120	120	25	26	30	35	24	55	36	46	16	50	19	22	18
130	"	120	150	120	125	120	122	128	140	120	120	26	39	26	40	35	50	35	45	30	65	20	25	22
140	"	120	150	120	125	120	122	128	140	120	120	27	66	21	42	33	45	38	40	25	50	25	20	25
178	"	120	128	120	130	120	125	125	130	120	120	28	80	20	45	45	65	36	33	22	40	30	25	26
150	"	120	125	118	130	120	125	125	130	120	120	29	120	50	40	40	60	38	30	25	30	35	25	28
120	"	120	145	115	130	120	115	125	130	120	120	30	80	55	30	59	40	35	22	28	38	20	28	28
120	"	120	"	115	120	115	125	125	125	120	120	31	40	"	40	"	60	"	30	28	"	30	"	25
117	"	"	127	126	127	127	117	138	140	126	120	Media	29	32	39	33	50	47	40	25	25	44	37	21
Media annua: "													Media annua: 35											

Bacino: TAGLIAMENTO												Giorno	Bacino: TAGLIAMENTO											
Stazione: PELLA & DOONA (410.160 m s.m.)													Stazione: RIVERA & RIVERUTTA (330.000 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
"	-88	-104	-83	-86	"	"	"	"	"	"	"	1	100	120	90	90	100	100	90	98	90	90	85	80
"	-88	-105	-86	-9	"	"	"	"	"	"	"	2	90	120	90	90	100	100	90	98	90	90	85	80
"	-89	-105	-89	-44	"	"	"	"	"	"	"	3	70	120	90	90	100	100	90	98	90	85	85	80
"	-90	-105	-91	-66	-89	"	"	"	"	"	"	4	70	120	90	90	120	100	90	98	90	85	85	80
"	-90	-105	-92	-73	-89	"	"	"	"	"	"	5	70	100	90	88	120	100	88	98	90	85	85	80
"	-92	-110	-94	-76	-89	"	"	"	"	"	"	6	70	100	90	88	120	100	88	98	90	88	80	80
"	-94	-110	-95	-77	-89	"	"	"	"	"	"	7	70	100	88	88	178	98	88	98	88	88	80	80
"	-95	-112	-97	-79	-89	"	"	"	"	"	"	8	56	100	88	88	178	98	90	98	88	85	80	80
"	-97	-112	-98	-60	-89	"	"	"	"	"	"	9	56	100	88	88	178	98	90	98	88	85	80	80
"	-98	-114	-99	-77	-89	"	"	"	"	"	"	10	56	100	88	88	120	98	185	98	88	85	208	85
"	-100	-115	-100	-76	-89	"	"	"	"	"	"	11	56	100	88	88	120	98	185	98	88	85	120	85
"	-96	-118	-101	-74	-92	"	"	"	"	"	"	12	56	80	90	88	120	98	100	96	88	120	9	

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1979

Bacino: TAGLIAMENTO												Giorno	Bacino: TAGLIAMENTO											
Bacino: TAGLIAMENTO & PROVVED. (290.000 m s.m.)													Bacino: TAGLIAMENTO & PROVVED. (227.290 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-20	48	-2	"	"	0	"	-32	-48	-32	-22	"	1	84	115	86	110	112	110	102	94	64	66	78	64
-20	32	-4	"	130	0	20	-32	-48	-32	-22	"	2	80	104	86	111	118	108	108	72	62	64	76	64
-24	28	-6	"	100	0	"	-34	-46	-32	-22	"	3	76	96	85	110	288	106	115	68	61	65	75	63
-26	26	-6	"	60	0	-4	-34	-46	-32	-22	"	4	78	94	85	108	145	104	103	72	60	64	74	62
-27	18	-6	"	50	0	"	-26	-46	-32	-22	"	5	74	92	84	106	131	102	104	71	61	63	73	62
-28	15	-6	"	36	0	"	-28	-46	-32	-22	"	6	74	90	86	109	122	99	86	70	60	63	73	61
-30	12	-6	"	28	0	"	-28	-46	-32	-30	"	7	73	88	85	106	115	98	84	69	59	62	72	61
-32	10	-4	"	20	-4	"	-28	-46	-32	30	"	8	73	88	84	105	110	98	82	68	59	61	72	60
-34	10	-4	6	10	-4	"	-30	-46	-32	30	"	9	73	87	84	104	107	97	80	67	59	60	71	60
-36	8	-4	6	10	-4	"	-30	-46	-32	140	"	10	75	85	83	100	107	96	79	66	59	60	144	59
-38	8	-4	6	10	-4	"	-30	-44	-32	28	"	11	75	92	83	102	108	96	79	66	59	60	112	58
-40	30	-4	6	10	-4	"	-32	-44	-4	0	"	12	74	124	82	99	110	95	78	66	59	68	103	58
-40	30	-4	6	10	-4	"	-32	-44	-4	5	"	13	74	118	80	98	112	94	76	66	60	168	108	60
-40	28	-4	6	10	-4	-18	-32	-44	-4	15	"	14	73	112	80	102	112	98	80	65	59	88	110	62
-40	22	60	8	10	50	-20	-32	-44	"	"	"	15	73	108	84	105	113	122	79	64	58	348	116	60
-40	18	180	10	10	80	-24	-34	-44	"	50	"	16	72	110	285	103	109	124	77	63	57	164	144	58
-40	30	78	20	10	40	-26	-34	-44	"	40	"	17	71	114	166	102	109	148	76	62	56	144	125	56
-40	28	60	18	10	20	-26	-36	-42	"	18	"	18	71	112	132	100	111	118	75	62	56	145	118	58
-40	26	53	18	10	6	-26	-36	-42	"	12	"	19	70	108	120	98	114	105	74	63	55	123	106	60
-40	8	46	18	10	0	"	-38	-42	"	8	"	20	70	104	112	96	115	100	73	64	55	110	104	62
-40	6	46	18	10	-6	"	-40	-42	"	8	"	21	70	98	135	100	128	98	78	65	56	104	92	66
-40	6	38	18	20	-10	"	-40	-26	-12	-10	"	22	72	96	124	98	120	96	79	64	61	98	86	68
-36	2	34	18	10	-10	"	-40	-16	-12	-18	"	23	71	94	118	95	118	93	114	63	66	93	78	106
-36	0	24	146	10	-10	"	-28	46	-14	-20	"	24	71	92	116	172	119	80	100	65	76	91	76	91
-38	0	22	125	10	-10	-16	-30	-10	-16	-20	"	25	70	88	111	240	118	92	89	74	89	88	74	80
-38	0	22	60	10	-10	"	-30	-10	-16	-20	"	26	72	85	107	165	116	93	80	75	84	83	73	74
-38	0	20	60	10	-12	"	-30	-15	-16	-20	"	27	74	86	105	141	115	94	76	76	76	81	68	70
225	0	20	50	10	-12	"	-32	-26	-16	-20	"	28	120	86	114	122	115	93	74	66	74	81	67	68
140		60	50	10	-10	"	-34	-32	-18	-20	"	29	189		125	114	113	91	75	65	72	92	65	67
80		60	40	5	-10	-26	-34	-32	-20	-18	"	30	141		124	111	111	89	74	64	70	86	65	66
55		60		0	-26	-34	-34	-30	-20		"	31	137		115	110		74	63			80		66
-14	16	26	"	"	2	"	-31	-35	"	"	"	Media	86	99	109	115	118	102	85	68	63	97	90	66
Media annua: "													Media annua: 91											

Bacino: TAGLIAMENTO												Giorno	Bacino: TAGLIAMENTO											
Bacino: TAGLIAMENTO & VENEZIA (224.900 m s.m.)													Bacino: ARZENO & PONTE ARMENTIZIO (143.200 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
44	90	"	99	114	137	91	43	37	45	84	84	1	133	134	115	146	165	118	107	105	103	105	116	112
33	80	"	95	115	136	89	"	37	44	80	82	2	125	128	115	140	223	116	117	"	104	105	115	112
33	71	"	92	249	135	135	"	37	44	78	82	3	120	124	113	136	220	115	117	"	102	105	113	111
33	63	"	83	155	135	117	"	37	43	75	76	4	110	122	115	137	156	115	120	"	105	103	112	111
33	53	"	88	140	128	100	"	37	38	75	75	5	110	119	113	136	145	115	116	"	102	102	112	110
32	48	"	80	129	123	88	"	37	55	74	75	6	108	120	112	133	140	114	110	"	102	110	111	110
32	45	"	"	121	119	67	"	37	48	71	75	7	108	117	112	129	136	120	108	"	102	104	110	109
32	40	"	"	120	112	58	"	37	48	70	75	8	106	116	116	127	133	115	107	"	102	103	109	110
35	37	"	"	117	105	45	"	37	48	70	75	9	106	115	114	125	131	112	107	"	101	102	112	109
35	37	"	"	122	103	42	"	37	48	196	75	10	127	114	113	124	130	112	107	"	101	102	180	108
35	37	"	"	124	115	43	"	37	48	136	74	11	121	114	112	123	1							

Bacino: TAGLIAMENTO												Giorno	Bacino: TAGLIAMENTO											
Stazione: TAGLIAMENTO - LATIANA (0.000 m s.l.m.)													Stazione: TAGLIAMENTO - BIVAZZANA (-0.180 m s.l.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
45	89	-3	86	76	72	-15	"	28	44	88	60	1	"	66	66	30	62	"	"	"	"	"	"	3
9	66	-19	64	79	70	32	"	36	52	93	30	2	"	56	39	24	63	"	"	"	"	"	"	3
2	55	-20	63	390	66	38	"	45	63	93	45	3	"	32	27	40	118	"	"	"	"	"	"	0
13	42	-24	63	274	54	65	"	41	71	78	40	4	72	15	7	37	72	-3	"	"	"	"	"	10
15	44	-24	72	172	63	28	"	15	68	63	41	5	20	30	0	35	43	10	"	"	"	"	"	36
17	44	-6	71	124	63	37	"	-17	61	38	31	6	-3	20	0	38	28	17	"	"	"	"	48	46
20	30	11	67	119	54	34	"	-3	40	56	38	7	-11	25	-2	38	23	36	"	"	"	"	97	52
32	68	28	53	87	63	58	"	-15	14	35	11	8	-6	31	-4	30	9	46	"	"	"	"	97	48
42	80	32	64	42	33	7	"	-7	10	45	6	9	9	44	8	"	20	56	"	"	"	"	90	44
80	78	45	68	61	29	-30	"	-32	20	65	11	10	18	70	24	"	21	63	"	"	"	"	83	40
125	73	50	71	65	12	-17	"	-24	28	205	19	11	76	74	29	"	39	64	"	"	"	"	86	42
29	187	41	64	67	8	-25	"	-10	28	104	15	12	78	74	23	"	49	55	"	"	"	"	35	20
76	96	36	52	62	15	-33	"	2	59	76	33	13	76	95	33	"	37	49	"	"	"	"	27	27
45	82	35	33	52	28	-17	"	14	153	87	57	14	60	107	42	"	43	41	"	"	"	"	48	40
16	67	53	28	63	59	-16	"	32	114	143	47	15	56	112	79	"	51	37	"	"	"	"	134	35
17	66	111	20	"	77	-16	"	49	499	463	53	16	60	108	121	"	45	23	"	"	"	"	142	28
4	76	348	20	"	152	-1	"	46	248	218	50	17	62	98	158	"	37	45	"	"	"	"	90	27
4	73	250	32	"	110	6	"	51	242	169	71	18	54	100	74	30	-3	35	"	"	"	"	75	59
7	70	125	40	"	76	31	"	33	151	137	75	19	46	74	46	18	-5	"	"	"	"	"	55	94
2	68	105	36	"	64	40	"	76	100	129	56	20	36	36	30	6	1	"	"	"	"	"	79	103
5	60	78	36	"	61	35	"	25	85	96	72	21	23	29	53	7	4	"	"	"	"	"	65	102
15	55	50	50	105	58	10	"	19	68	71	143	22	9	15	52	19	18	"	"	"	"	"	75	202
35	61	146	55	98	48	18	"	32	61	58	124	23	6	27	48	10	24	"	"	"	"	"	76	112
57	68	127	87	87	47	-8	63	20	35	37	100	24	17	46	42	52	52	"	"	"	"	"	74	53
77	30	110	344	93	19	-12	30	33	35	35	55	25	15	49	43	168	73	"	"	"	"	"	47	34
72	34	95	405	5	20	-24	11	29	39	32	44	26	46	11	36	116	75	"	"	"	"	"	30	20
96	15	106	241	64	-19	-4	-20	6	29	16	38	27	90	43	60	95	85	"	"	"	"	"	16	12
120	5	93	144	61	-15	-30	-16	2	33	37	51	28	163	70	79	78	"	"	"	"	"	"	13	21
999		148	108	68	-18	-13	-15	13	52	36	44	29	186				"	"	"	"	"	"	20	66
312		204	76	60	-15	-7	-4	26	82	51	83	30	133		103	68	"	"	"	"	"	"	20	
157		111		66		0	-2		85		97	31	90		79		"	"	"	"	"	"		110
69	61	79	94	"	45	6	"	19	86	96	54	Media	"	56	49	"	"	"	"	"	"	"	"	49
Media annua: "													Media annua: "											

Bacino: LIVENZA												Giorno	Bacino: LIVENZA											
Stazione: GORGAZZO - GORGAZZO (45.000 m s.l.m.)													Stazione: FURME - PESCONCARIA (96.350 m s.l.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
92	124	87	129	132	110	115	92	84	108	111	95	1	13	20	25	49	41	37	40	31	19	22	32	33
88	120	85	126	130	109	111	90	83	105	110	94	2	11	20	26	37	41	37	42	31	18	19	32	30
86	116	85	124	134	108	118	89	82	103	108	94	3	9	23	27	37	48	37	40	31	19	18	32	30
83	111	84	122	131	108	115	88	82	102	106	94	4	8	19	28	38	41	36	39	30	19	18	33	31
80	108	83	119	130	107	112	90	81	99	102	93	5	8	18	28	41	41	36	39	30	20	29	32	30
79	105	84	117	127	106	111	90	81	96	100	92	6	7	18	28	38	40	36	38	29	20	37	31	30
76	100	83	116	125	106	109	89	80	94	99	92	7	7	18	30	38	40	37	38	25	19	28	31	30
74	97	84	114	125	106	108	87	80	92	98	92	8	6	19	30	37	40	38	38	30	17	20	31	30
74	95	85	112	122	105	107	87	79	90	97	91	9	7	19	28	28	40	38	37	32	16	17	31	31
80	91	85	110	120	105	105	87	78	89	96	91	10	38	24	26	25	39	38	39	38	14	7	38	30
81	90	84	109	120	104	103	88	78	87	104	90	11	28	25	28	25	39	38	43	25	13	5	35	29
80	115	84	108	119	104	103	88	77	104	102	90	12	20	48	27	25	39	38	43	27	11	25	35	28
78	115	83	107	118	103	102	88	76	138	100	89	13	15	38	27	25	36	39	43	24	10	20	33	26
75	110	83	107	117	108	100	87	75	129	99	88	14	12	30	28	22	36	42	38	22	8	11	41	26
74	108	84	107	117	116	98	87	75	139	120	87	15	10	30	30	22	35							

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1979

Bacino: LIVENZA												Giorno	Bacino: LIVENZA											
Stazione: S.R.S. e AZZANO DECIMO (11.900 m s.m.)													Stazione: LIVENZA e S. CARLIANO (6.070 m s.m.)											
G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
85	78	56	60	69	28	62	70	69	40	89	35	1	109	169	174	296	261	174	232	198	152	192	209	179
86	77	56	58	57	27	64	72	59	42	78	54	2	110	160	162	242	258	172	218	162	130	190	205	178
84	76	55	58	55	27	64	72	59	43	78	54	3	111	162	160	240	255	170	210	160	129	182	202	178
84	76	55	56	50	25	66	74	58	45	77	52	4	109	161	154	238	252	170	205	158	100	178	200	176
82	75	53	55	50	25	66	74	58	47	76	52	5	110	160	156	238	248	169	202	152	82	169	198	174
82	75	53	53	48	24	69	76	56	49	76	50	6	111	164	152	227	238	168	200	150	80	158	196	174
80	73	52	50	48	24	69	76	56	50	75	50	7	112	162	156	226	229	166	198	149	100	157	190	172
82	72	52	50	47	27	72	79	55	52	75	48	8	109	160	149	220	228	189	197	148	100	159	182	172
85	70	50	48	46	29	72	80	55	54	72	48	9	110	161	150	200	226	179	196	139	110	159	180	174
87	68	50	48	46	30	74	80	53	55	72	47	10	109	160	152	205	219	178	192	138	120	156	178	175
89	68	52	46	45	30	74	82	53	57	70	47	11	145	161	159	200	217	182	191	139	124	157	175	176
100	67	52	45	45	32	75	84	51	60	70	46	12	137	167	148	198	200	184	190	137	128	170	175	175
118	67	54	45	43	32	75	85	51	70	68	45	13	133	164	150	197	198	189	189	136	134	174	180	173
118	65	55	44	43	34	80	85	50	78	68	45	14	130	192	290	198	196	198	190	135	140	210	192	174
109	65	57	44	42	36	80	82	50	90	67	44	15	129	189	399	197	197	249	191	135	142	272	369	172
108	63	60	42	42	36	82	80	48	100	67	44	16	122	185	421	198	198	205	192	134	139	242	372	172
105	63	60	42	40	40	84	80	48	105	66	43	17	120	178	391	194	199	205	190	134	131	229	310	174
100	62	63	45	40	45	85	78	47	108	66	43	18	121	177	365	189	197	200	191	132	129	210	300	175
98	62	65	48	38	45	85	78	47	118	65	41	19	124	185	300	180	197	198	190	112	128	215	292	181
98	61	70	50	38	46	83	76	45	118	65	41	20	121	198	287	179	199	197	184	100	125	210	282	192
95	61	72	55	36	48	83	76	45	105	63	40	21	119	197	252	188	194	188	200	105	105	205	284	194
94	60	72	58	36	50	82	75	44	100	63	40	22	120	195	248	177	198	187	199	108	115	200	262	195
93	60	71	60	35	55	80	75	44	100	62	38	23	122	186	242	169	197	189	195	109	145	200	258	275
90	58	71	62	34	55	78	73	43	95	62	38	24	123	184	250	172	195	187	196	110	252	196	242	292
89	58	70	64	32	57	77	73	43	96	60	37	25	120	182	252	205	197	187	189	140	322	194	221	250
87	57	68	68	32	58	75	70	42	90	60	37	26	124	189	254	377	186	186	184	155	218	192	200	199
85	57	66	68	30	59	75	68	41	88	58	36	27	132	187	255	382	184	188	181	156	217	192	192	198
80	56	64	63	30	60	72	68	41	86	58	36	28	210	182	310	375	182	189	180	152	210	188	190	198
80		63	63	29	60	72	65	40	85	56	35	29	304		332	300	182	190	180	151	209	192	182	197
78		60	60	29	62	70	63	40	80	55	35	30	300		300	288	181	190	179	150	209	296	180	188
78		60		28		70	60		80		34	31	284		295		179		170	148		210		179
91	66	60	53	41	40	75	75	49	76	68	44	Media	145	178	240	229	209	187	193	139	147	195	227	193
Media annua: 63													Media annua: 190											

Bacino: LIVENZA												Giorno	Bacino: LIVENZA											
Stazione: LIVENZA e MEDINA DI LIVENZA (2.640 m s.m.)													Stazione: LIVENZA e MOTTA DI LIVENZA (2.140 m s.m.)											
G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
51	169	100	181	175	87	148	69	54	79	142	108	1	24	143	72	149	142	56	114	28	27	47	110	73
47	137	95	163	160	85	171	43	54	76	126	108	2	25	109	68	130	128	52	132	16	26	44	95	72
31	110	94	149	178	80	188	40	54	73	120	107	3	9	86	63	117	141	30	158	12	24	42	89	66
36	98	88	142	161	80	159	41	30	70	115	107	4	14	88	55	113	128	50	135	14	-3	39	85	67
36	60	65	145	143	80	143	44	12	70	110	104	5	15	31	39	117	115	49	110	16	-15	37	79	68
37	68	70	145	135	80	129	39	8	88	108	105	6	18	66	40	125	108	49	96	10	-26	57	76	70
34	63	70	143	130	77	113	41	8	75	109	105	7	13	63	43	123	104	45	82	13	-27	44	76	72
-7	63	77	138	125	132	107	41	32	67	109	105	8	-28	65	54	111	99	100	74	14	23	35	77	72
3	63	80	128	129	102	110	41	52	65	109	105	9	-3	64	58	99	103	69	78	15	24	30	77	70
102	65	80	120	125	95	102	41	52	64	112	105	10	79	67	54	89	90	62	71	15	25	30	81	71
151	108	80	117	120	109																			

Bacino: PIAVE												Ghiaccio	Bacino: PIAVE											
Stazione: PIAVE e SROUZZINO (200.000 m s.m.)													Stazione: PIAVE e NERVESA DELLA BATTAGLIA (77.540 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
38	66	50	124	88	180	8	"	"	"	"	"	1	36	46	34	42	44	67	53	18	29	38	34	40
36	60	45	128	61	164	65	"	"	"	"	"	2	34	43	39	47	38	59	36	18	28	32	42	36
34	56	42	134	158	138	0	"	"	"	"	"	3	33	38	39	48	55	54	55	18	28	32	40	28
32	54	43	128	100	120	40	"	"	"	"	"	4	37	32	36	44	51	51	50	14	28	33	40	35
29	51	40	122	97	120	107	"	"	"	"	"	5	35	38	36	56	49	56	42	15	25	31	40	35
28	51	40	127	84	124	76	"	"	"	"	"	6	31	39	38	60	48	50	40	12	27	37	41	35
28	48	41	68	60	118	124	"	"	"	"	"	7	30	37	40	48	41	53	40	19	30	37	35	34
28	48	44	60	28	94	30	"	"	"	"	"	8	28	36	42	41	44	48	37	20	36	32	38	34
28	46	44	56	24	114	26	"	"	"	"	"	9	29	35	40	39	46	49	32	17	34	30	38	26
29	43	43	54	24	124	47	"	"	"	"	"	10	35	29	37	40	43	32	39	14	23	30	33	26
29	43	42	59	28	78	49	"	"	"	"	"	11	36	24	38	43	44	37	33	21	22	28	44	36
29	168	40	68	64	60	46	"	"	"	"	"	12	32	38	35	41	44	42	27	21	25	42	37	30
28	68	40	53	88	64	32	"	"	"	"	"	13	31	46	37	40	50	45	36	22	24	107	40	32
27	59	39	54	116	60	51	"	"	"	"	"	14	28	35	34	41	56	54	34	19	22	54	51	32
25	56	40	56	126	94	8	"	"	"	"	"	15	26	35	37	40	54	65	27	20	22	74	71	33
25	54	585	49	56	114	11	"	"	"	"	"	16	29	34	178	36	52	61	22	18	18	177	55	28
25	228	228	88	150	176	12	"	"	"	"	"	17	28	68	85	38	62	92	26	19	20	122	52	25
25	129	136	80	154	128	12	"	"	"	"	"	18	27	54	56	42	64	56	25	26	23	97	43	24
25	80	106	56	180	92	13	"	"	"	"	"	19	23	40	52	46	71	58	20	28	23	96	58	26
25	74	88	54	186	84	14	"	"	"	"	"	20	28	43	43	47	66	51	20	29	14	73	42	30
25	68	166	45	220	110	"	"	"	"	"	"	21	26	38	54	37	71	45	48	28	28	63	46	32
28	64	160	44	228	118	"	"	"	"	"	"	22	30	38	54	38	69	40	25	24	39	55	44	54
28	60	140	40	196	186	"	"	"	"	"	"	23	32	36	48	34	53	45	38	27	45	53	51	186
28	59	116	60	195	166	"	"	"	"	"	"	24	36	42	45	40	56	50	24	27	48	48	47	53
28	55	81	326	203	44	"	"	"	"	"	"	25	36	42	44	118	57	38	25	44	64	48	50	53
30	52	70	238	232	8	"	"	"	"	"	"	26	36	41	40	69	65	47	18	42	56	46	44	46
31	52	114	184	232	6	"	"	"	"	"	"	27	34	41	53	56	62	40	18	38	46	38	43	35
134	50	134	155	124	36	"	"	"	"	"	"	28	88	40	58	34	54	39	14	33	44	40	45	41
156		248	96	140	56	"	"	"	"	"	"	29	63		73	29	66	42	12	32	42	56	40	38
116		178	78	150	54	"	"	"	"	"	"	30	53		61	13	68	43	18	30	40	46	40	45
76		152		168		"	"	"	"	"	"	31	54		50		69		19	31		38		34
47	69	107	96	128	101	"	"	"	"	"	"	Media	36	40	30	45	55	30	31	24	32	56	44	38
Media annua: "													Media annua: 42											

Bacino: SILE												Ghiaccio	Bacino: BRENTA											
Stazione: SILE e TRIPALADE (-0.310 m s.m.)													Stazione: BRENTA e BARZIZA (Bassano) (105.830 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
142	132	112	116	101	96	126	114	136	134	160	140	1	103	128	118	140	137	172	127	92	103	129	138	119
124	132	95	100	108	96	136	114	139	"	159	130	2	97	116	116	136	135	170	126	92	94	126	133	106
116	128	91	110	120	100	130	113	138	"	162	128	3	91	104	110	135	150	164	137	93	103	124	130	119
124	121	86	120	108	107	134	119	138	"	158	128	4	106	101	100	135	143	165	135	95	102	121	129	116
124	124	80	123	113	104	142	134	140	"	150	132	5	98	105	115	134	138	156	134	92	104	120	128	121
110	122	89	128	106	107	140	132	140	"	148	131	6	88	104	105	133	135	156	128	92	104	120	126	115
98	124	97	134	114	108	138	136	139	"	154	128	7	83	104	104	132	132	148	124	88	104	109	124	117
100	132	107	126	111	138	138	135	134	"	156	127	8	90	104	121	131	130	147	123	92	89	120	122	102
114	139	115	126	100	129	136	134	126	"	152	125	9	93	102	115	130	130	145	120	92	89	118	116	102
176	155	112	128	130	119	136	139	126	"	160	126	10	89	103	105	128	134	138	110	90	101	118	122	116
193	160	113	132	148	116	130	128	123	136	172	126	11	90	99	100	127	137	136	116	90	100	116	122	102
171	182	116	132	141	90	120	121	126	150	162	125	12	90	153	104	127	141	133	114	92	99	138	127	105
151	160	112	130	130	86	121	129	128	194	"	129	13	88	136	105	126	148	138	116	91	100	204	124	109
130	158	1																						

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1979

Bacino: BRENTA (102.500 m s.m.)												Giorno	Bacino: BRENTA (14.240 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
67	78	70	93	93	115	84	54	65	85	91	70	1	58	88	76	116	114	140	69	-30	47	90	113	77
63	70	65	90	90	115	87	54	65	85	90	68	2	52	80	72	112	108	134	80	-34	54	89	104	70
57	70	65	88	91	112	91	54	62	84	87	68	3	48	75	73	108	122	130	102	-34	43	84	100	65
57	68	63	90	91	110	91	54	59	82	84	68	4	56	65	62	108	120	130	105	-25	53	81	97	77
57	66	63	90	90	105	90	54	62	80	84	68	5	56	61	60	108	114	120	103	-25	52	79	92	76
47	64	63	90	88	105	87	54	48	78	84	67	6	44	61	71	106	108	110	96	-25	52	84	92	80
37	70	65	90	92	102	83	54	40	78	84	67	7	34	61	75	108	104	120	91	-38	50	79	91	76
35	70	70	90	87	102	80	54	55	78	84	67	8	24	61	80	103	100	114	86	-27	48	72	90	77
25	70	72	90	87	98	80	54	40	78	76	67	9	29	59	77	100	100	108	82	-34	25	76	88	63
35	70	68	86	88	93	78	58	45	78	72	67	10	52	61	76	100	103	104	75	-21	2	75	86	60
40	85	65	86	91	90	78	58	30	78	78	66	11	58	63	61	98	108	100	65	-13	16	74	84	69
40	92	65	86	93	90	78	58	47	92	75	66	12	51	72	39	98	112	92	61	-16	19	80	80	65
35	92	65	86	100	88	77	58	50	130	75	66	13	42	112	71	98	122	92	60	-16	15	110	80	66
30	83	68	87	102	103	78	58	50	125	73	66	14	32	96	77	100	122	116	69	-19	8	162	88	64
25	77	72	88	100	102	75	60	40	132	93	66	15	22	84	77	101	123	132	69	-16	5	132	136	64
20	77	113	90	96	102	72	58	25	121	118	66	16	47	85	268	102	119	124	57	-16	-6	158	148	61
25	122	166	90	94	104	84	58	42	138	97	65	17	47	164	278	106	120	174	61	-21	-14	170	116	60
30	98	120	94	90	104	74	58	30	130	83	65	18	47	146	208	113	120	136	59	-23	0	170	98	63
30	95	107	90	106	98	76	72	46	110	95	61	19	45	146	188	109	128	120	35	14	60	143	100	62
30	92	103	86	109	92	66	76	42	102	82	61	20	49	102	134	103	131	107	49	60	120	126	102	65
20	80	103	86	115	92	64	63	45	96	78	58	21	26	92	132	101	138	101	45	53	180	115	92	63
20	82	96	86	106	87	20	58	162	93	73	115	22	20	89	128	100	132	96	43	41	180	114	86	124
25	80	94	88	104	85	70	55	137	91	68	148	23	47	90	124	98	126	99	22	32	184	108	88	112
38	70	94	85	107	88	75	47	140	90	68	112	24	53	84	118	98	126	100	40	29	173	106	84	164
32	72	91	147	105	86	64	98	135	88	66	102	25	58	80	113	198	124	90	38	92	288	102	80	137
32	68	91	113	115	85	64	75	115	90	66	95	26	80	80	108	154	148	86	23	86	163	100	68	122
34	67	95	106	108	86	64	71	103	90	68	90	27	100	80	128	136	128	84	17	72	131	98	83	108
110	70	98	98	112	76	60	68	90	93	66	98	28	184	86	126	124	130	70	48	65	113	111	80	103
138		100	95	114	78	58	65	89	120	68	86	29	187		138	124	133	68	26	56	103	179	77	100
98		104	95	117	74	58	65	87	104	68	86	30	136		136	120	133	69	-6	52	91	199	75	98
83		95	118			54	65		96	84	84	31	104		123		148		-16	53		122		96
47	78	89	93	100	96	73	61	70	97	80	78	Medie	61	87	113	111	121	109	57	10	72	111	93	87
Media annua: 80													Media annua: 86											

Bacino: BACCHIGLIONE (390.000 m s.m.)												Giorno	Bacino: BACCHIGLIONE (37.620 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
"	"	48	"	"	"	48	30	46	"	"	"	1	28	15	15	88	-38	-35	-48	-30	-43	78	10	10
"	"	46	"	"	"	20	30	32	"	"	"	2	15	15	20	35	-25	-35	-45	-30	-43	78	10	15
"	"	58	"	"	50	20	31	"	"	"	"	3	15	15	20	25	-25	-35	-45	-30	-40	65	10	15
"	"	59	"	"	36	20	32	"	"	"	"	4	15	15	25	25	-25	-38	-45	-45	-40	65	10	20
"	60	40	"	"	26	21	32	"	"	"	"	5	15	15	25	20	-30	-38	-45	-45	-40	65	10	15
"	58	38	"	70	26	21	29	"	"	"	"	6	10	15	25	15	-30	-38	-45	-48	-40	60	10	15
83	56	39	"	68	27	48	30	"	"	"	"	7	10	15	30	15	-30	-38	-45	-48	-40	55	5	15
60	55	48	"	66	27	48	30	"	"	"	"	8	10	10	30	15	-30	-38	-45	-30	-40	55	5	20
60	54	49	50	66	50	24	30	30	"	"	"	9	10	10	30	10	-25	-35	-50	-30	-40	55	0	20
60	42	63	39	66	50	24	30	30	"	"	"	10	15	10	30	10	-25	-35	-50	-30	-35	50	0	20
60	56	63	38	66	"	25	30	30	"	"	"	11	15	10	30	10	-25	-35	-50	-30	-35	45	0	15
60	72	40	38	74	"	25	30	31	"	"	"	12	15	10	35	10	-25	-35	-50	-30	-30	45	0	15
60	"	38	38	71	"	26	30	31	"	"	"	13	15	5	35	10	-25	-35	-50	-30	-30	45	5	15
60	"	40	50	"	"	26	31	32	"	"	"	14	15	5	40	5	-38	-40	-45	-45	-30	45	5	15
"	"	50	52	"	"	30	31	32	"	"	"	15	15	5	70	5	-38	-40	-45	-48	-30	40	10	20
"	"	170	54	"	"	30	32	"	"	"	"	16	10	5	264	5	-38	-40	-45	-48	-30	35	10	20
"	"	106	"	"	50	31	32	"	"	"	"	17	10	10	150	5	-25	-40	-50	-48	-25	30	10	20
"	"	88	"	"	22	31	32	"	"	"	"	18	10	15	145	5	-25	-40	-50	-45	-20	30	15	25
"	"	80	"	"	23	31	33	"	"	"	"	19	5	15	145	0	-25	-40	-50	-45	-20	30	15	25
"	"	"	"	34	22	32	45	"	"	"	"	20	5	15	145	-10	-30	-35	-50	-30	-15	30	15	25
"	"	"	"	45	23	32	44	"	"	"	"	21	5	15	140	-15	-30	-40	-45	-30	-15	30	28	25
"	"	"	60	44	23	33	42	"	"	"	"	22	10	15	130	-15	-30	-40	-45	-30	148	25	28	184
"	"	"	45	43	44	30	52	"	"	"	"	23	10	20	120	-15	-30	-40	-45	-30	150	20	28	185
"	"	"	98	42	44	31	58	"	"	"	"	24	10	20	115	-15	-30	-40	-45	-30	135	20	15	170
"	"	"	84	42	"	31	58	"	"	"	"	25	15	20	110	-15	-30	-40	-45	-30	120	20	10	163
"	50	"	72	52	"	31	30	"	"	"	"	26	15	20	95	-20	-35	-40	-30	-30	105	20	10	160
"	49	"	67	52	"	32	30	"	"	"	"	27	15	15	85	-20	-35	-40	-30	-30	100	20	10	130
"	40	"	68	"	"	32	29	"	"	"	"	28	15	15	80	-20	-35	-40	-30	-30	95	20	10	115
"	"	"	72	"	"	30	30	"	"	"	"	29	10		80	-20	-35	-40	-30	-30	90	15	10	105
"	"	"	"	"	"	29	31	"	"	"	"	30	10		75	-20	-35	-40	-30	-30	80	15	15	90
"	"	"	"	"	"	29	48	"	"	"	"	31	10		70	-20	-30	-40	-30	-30	70	15	15	85
"	"	"	"	"	"	29		"	"	"	"	Medie	12	13	61	3	-28	-37	-48	-47	18	39	10	57

Anno 1979

- 21 -

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1979

Bacino: AGNO - GUÀ												Giorno	Bacino: AGNO - GUÀ											
Stazione: FRASSINE & BORGO FRASSINE (17.280 m s.l.m.)													Stazione: GORIZIO & STAMBUILLA (5.410 m s.l.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-226	-120	-221	-124	-163	-237	-245	-252	-349	-180	-140	-237	1	-258	-85	-284	-194	-261	-290	-288	-311	-303	-294	-243	-300
-229	-145	-223	-138	-187	-239	-239	-252	-250	-190	-190	-238	2	-253	-163	-283	-241	-279	-281	-281	-314	-307	-301	-279	-301
-232	-150	-225	-140	-191	-240	-218	-253	-251	-203	-218	-239	3	-267	-218	-287	-253	-285	-282	-240	-312	-311	-306	-284	-302
-234	-152	-227	-143	-200	-240	-223	-253	-251	-215	-221	-241	4	-268	-229	-292	-262	-287	-282	-328	-310	-312	-310	-290	-304
-235	-153	-229	-145	-205	-240	-230	-253	-252	-217	-234	-240	5	-274	-241	-296	-268	-298	-282	-270	-311	-315	-312	-296	-305
-236	-154	-230	-110	-215	-242	-235	-253	-251	-220	-220	-242	6	-281	-244	-308	-257	-294	-283	-292	-312	-317	-314	-304	-306
-238	-152	-231	-125	-218	-242	-237	-254	-250	-223	-223	-245	7	-289	-239	-299	-257	-289	-284	-308	-313	-318	-315	-305	-306
-239	-173	-228	-130	-220	-240	-239	-254	-252	-232	-225	-243	8	-302	-238	-300	-256	-293	-276	-310	-315	-319	-316	-305	-307
-237	-201	-227	-135	-223	-243	-240	-250	-252	-235	-225	-244	9	-307	-262	-302	-256	-298	-271	-313	-318	-320	-316	-306	-309
-205	-205	-226	-130	-225	-244	-241	-250	-251	-237	-227	-244	10	-309	-276	-306	-258	-304	-276	-314	-316	-321	-318	-307	-311
-197	-90	-228	-190	-229	-244	-245	-249	-250	-229	-223	-243	11	-311	-220	-302	-269	-306	-280	-318	-310	-321	-320	-296	-313
-200	43	-230	-200	-230	-245	-246	-248	-250	-225	-218	-240	12	-252	-171	-298	-281	-307	-282	-322	-309	-320	-321	-282	-315
-199	-110	-232	-210	-232	-245	-246	-248	-250	-223	-220	-242	13	-258	-119	-304	-283	-309	-284	-323	-296	-320	-329	-287	-317
-210	-123	-234	-218	-234	-246	-246	-248	-252	-220	-217	-242	14	-267	-143	-302	-287	-312	-285	-323	-300	-321	-306	-291	-318
-221	-140	-210	-222	-240	-246	-247	-249	-252	-205	-82	-243	15	-279	-164	-300	-291	-315	-280	-322	-304	-322	-284	-240	-319
-222	-110	148	-227	-240	-143	-248	-250	-251	-183	68	-244	16	-283	-231	-296	-300	-318	-274	-321	-309	-323	-270	-17	-318
-224	248	-3	-231	-244	-125	-250	-250	-250	-120	-85	-244	17	-291	-130	-89	-300	-321	-260	-321	-310	-323	-276	-3	-317
-231	109	-69	-233	-250	-126	-249	-248	-250	-76	-142	-243	18	-303	174	-133	-299	-323	-344	-316	-314	-324	-230	-33	-317
-232	-53	-103	-227	-247	-220	-249	-245	-249	-120	-132	-244	19	-305	127	-244	-297	-324	-253	-316	-274	-324	-254	-117	-318
-232	-115	-90	-229	-246	-231	-250	-240	-248	-163	-143	-210	20	-305	31	-256	-299	-323	-276	-306	-214	-325	-290	-130	-319
-230	-188	-97	-230	-245	-234	-250	-238	-247	-207	-145	-215	21	-313	-56	-259	-299	-321	-287	-302	-228	-325	-301	-146	-276
-220	-195	-127	-232	-248	-237	-249	-229	87	-219	-179	99	22	-321	-135	-250	-300	-323	-283	-301	-269	-323	-309	-220	-272
-225	-198	-129	-234	-248	-239	-250	-239	160	-223	-213	297	23	-324	-199	-224	-300	-299	-285	-300	-291	-182	-308	-243	60
-210	-203	-135	-234	-247	-242	-250	-245	90	-220	-221	0	24	-283	-208	-232	-300	-297	-288	-298	-308	-134	-306	-271	163
-183	-210	-143	66	-247	-244	-248	-248	289	-217	-230	-86	25	-216	-233	-256	-250	-298	-291	-300	-306	-58	-306	-277	51
-180	-215	-145	-122	-246	-245	-250	-248	4	-213	-235	-137	26	-193	-264	-269	-230	-297	-295	-302	-304	8	-308	-282	-81
-175	-220	2	-183	-247	-245	-251	-247	-80	-215	-236	-192	27	-195	-273	-230	-244	-297	-297	-303	-298	-80	-311	-297	-166
118	-222	-76	-140	-239	-246	-251	-246	-140	-140	-234	-194	28	-80	-279	-127	-268	-298	-294	-303	-300	-186	-267	-294	-237
114		-106	-135	-235	-247	-251	-245	-100	84	-230	-185	29	60		-110	-261	-298	-291	-305	-301	-285	-212	-292	-260
-13		-85	-138	-236	-247	-251	-246	-140	-131	-228	-192	30	71		-135	-243	-297	-295	-306	-300	-280	-148	-296	-259
-68		-109		-240		-252	-247		-156		-198	31	8		-143		-297		-308	-301		-199		-258
-186	-129	-151	-170	-230	-230	-244	-247	-172	-186	-189	-188	Media	-240	-167	-248	-270	-302	-281	-302	-299	-274	-289	-243	-230
Media annua: -193													Media annua: -265											

Bacino: AGNO - GUÀ												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: GORIZIO & MOTTACUORA (1.180 m s.l.m.)													Stazione: ALPONE & L. BONERACIO (25.180 m s.l.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-15	-15	-40	-63	-60	-97	-76	-80	-73	-86	-30	-48	1	10	20	30	30	30	30	-40	-40	-30	-10	25	0
-35	-37	-82	-70	-69	-95	-52	-79	-75	-62	-40	-40	2	9	20	20	25	28	31	-40	-40	-30	-10	5	-1
-31	-60	-91	-63	-98	-98	-60	-85	-69	-47	-11	-35	3	8	18	15	22	24	32	-35	-40	-30	-11	0	-3
-31	-63	-92	-65	-90	-97	-65	-78	-60	-56	-10	-37	4	6	15	10	20	20	33	-38	-40	-30	-12	-5	-5
-103	-67	-98	-73	-95	-89	-70	-65	-50	-32	-13	-42	5	4	14	8	20	16	34	-32	-40	-30	-13	-8	-7
-103	-72	-96	-79	-97	-90	-65	-62	-37	-35	-27	-50	6	2	13	5	60	13	35	-34	-40	-31	-14	-9	-10
-85	-70	-97	-72	-85	-88	-63	-43	-29	-30	-10	-60	7	0	12	0	40	10	36	-36	-40	-32	-15	-10	-12
-98	-58	-89	-68	-89	-45	-49	-38	-34	-20	-10	-78	8	-5	11	-2	30	6	37	-38	-40	-32	-15	-12	-14
-83	-43	-93	-60	-75	-43	-61	-38	-37	-29	-15	-85	9	-8	10	-3	20	2	38	-40	-40	-33	-15	-14	-16

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1979

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno												
Stazione: ADIGE a BOARA PSANI (R.610 m s.m.)																								
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D													
"	"	"	-206	-249	25	-125	-252	-197	-176	-173	-228	1												
"	"	"	-240	-228	46	-132	-243	-212	-193	-180	-238	2												
"	"	"	-254	-256	23	-124	-226	-258	-172	-205	-247	3												
"	"	"	-230	-206	-4	-185	-240	-278	-184	-190	-264	4												
"	"	"	-226	-210	-13	-116	-207	-269	-187	-207	-249	5												
"	"	"	-227	-224	-30	-141	-216	-261	-184	-220	-244	6												
"	"	"	-234	-246	-40	-155	-240	-264	-189	-203	-245	7												
"	"	"	-236	-266	-47	-164	-240	-269	-210	-205	-244	8												
"	"	"	-256	-260	-53	-185	-245	-280	-228	-205	-252	9												
"	"	"	-268	-267	-68	-193	-206	-284	-213	-209	-269	10												
"	"	"	-257	-268	-61	-194	-205	-284	-216	-200	-268	11												
"	"	"	-254	-268	-52	-180	-202	-284	-221	-210	-260	12												
"	"	"	-251	-265	-32	-190	-236	-276	-219	-240	-256	13												
"	"	"	-246	-248	12	-200	-260	-277	-215	-224	-259	14												
"	"	"	-248	-240	32	-184	-256	-284	-228	-216	-256	15												
"	"	"	-250	-220	46	-206	-261	-284	-190	-182	-260	16												
"	"	"	-254	-216	"	-224	-264	-286	-108	-183	-273	17												
"	"	"	-125	-254	-206	"	-208	-264	-286	-30	-190	-273	18											
"	"	"	-208	-230	-188	"	-226	-228	-286	-8	-209	-273	19											
"	"	"	-237	-234	-164	"	-231	-162	-285	-80	-224	-273	20											
"	"	"	-209	-250	-156	"	-231	-201	-285	-110	-200	-237	21											
"	"	"	-198	-261	-60	"	-200	-196	-285	-120	-212	-234	22											
"	"	"	-206	-263	-40	"	-230	-198	-114	-142	-218	-172	23											
"	"	"	-216	-266	-80	"	-240	-211	-72	-140	-220	-198	24											
"	"	"	-222	-262	-65	-125	-236	-207	-99	-147	-222	-216	25											
"	"	"	-249	-192	-58	-130	-245	-83	-48	-160	-234	-216	26											
"	"	"	-257	-211	-78	-98	-246	-134	-98	-162	-263	-237	27											
"	"	"	-201	-211	-98	-85	-251	-174	-124	-171	-232	-246	28											
"	"	"	-200	-217	-74	-100	-252	-170	-142	-152	-240	-232	29											
"	"	"	-192	-230	-32	-111	-263	-177	-150	-172	-244	-228	30											
"	"	"	-196	-23	"	"	-264	-195	"	-168	"	-299	31											
"	"	"	-241	-176	"	-198	-213	-226	-164	-212	-244	Media												
Media annua "																								

Sezione C - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Abbreviazioni e segni convenzionali

Stazione per misura di portata con idrometro a lettura diretta	M
Stazione per misura di portata con idrometrografo	Mr
Dato mancante	»
Dato incerto	?
Dato interpolato	[]
Sponda sinistra	sp. s.
Sponda destra	sp. d.
Metri sul mare	m s.m.

Sono stampati in grassetto ed in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

TERMINOLOGIA

1. - Portata in una sezione e in un dato istante (m^3/s): volume di acqua che attraversa la sezione durante l'unità di tempo (minuto secondo) che comprende quell'istante.
2. - Portata unitaria (o contributo) relativa ad una determinata sezione ($l/s km^2$): rapporto tra la portata nell'unità di tempo (l/s) e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.
3. - Portata media di una sezione e per un dato intervallo di tempo: rapporto tra il deflusso relativo all'intervallo e la durata di questo.
4. - Modulo di una sezione: portata media di un gran numero di anni.
5. - Portata giornaliera in una sezione e per un determinato giorno: portata media nella sezione in quel giorno.
6. - Durata di una determinata portata Q in una sezione e relativamente ad un certo intervallo di tempo: numero di giorni di quell'intervallo, nei quali si è verificata una portata non inferiore a Q .
7. - Portata semipermanente in una sezione e in un dato intervallo di tempo: portata che non è stata superata per metà dei giorni dell'intervallo (ossia di durata uguale a metà dell'intervallo).
8. - Portata semiannuale di un anno determinato: la portata semipermanente di quell'anno.
9. - Deflusso in una determinata sezione e per un determinato intervallo di tempo (m^3): volume liquido che ha attraversato la sezione nell'intervallo.
10. - Altezza di deflusso di un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo (mm): spessore dello strato d'acqua di volume pari al deflusso superficiale del bacino in quell'intervallo e uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.
11. - Deflusso giornaliero di una determinata sezione e per un dato giorno (m^3): volume liquido che ha attraversato la sezione in quel giorno.
12. - Deflusso unitario relativo ad una determinata sezione ed in un dato intervallo di tempo (m^3/km^2): rapporto tra il deflusso dell'intervallo e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.
13. - Perdita apparente di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: differenza tra l'altezza di afflusso meteorico e l'altezza di deflusso relative all'intervallo.
14. - Coefficiente di deflusso di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: rapporto fra l'altezza di deflusso e l'altezza di afflusso meteorico relative all'intervallo.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute da una cartina del Compartimento, corredata di un elenco, ove sono ubicate le stazioni di misura che hanno regolarmente funzionato nell'anno.

Nelle tabelle, per ogni stazione, sono riportati:

a) le caratteristiche della stazione e del bacino che alimenta il corso d'acqua relativo, con l'indicazione delle altezze idrometriche e delle portate massime e minime rilevate nel periodo di osservazione;

b) le portate medie giornaliere espresse in m^3/s ;

c) gli elementi caratteristici, mensili ed annui, dell'anno e del precedente periodo di osservazione: le portate, in m^3/s , massime, minime e medie giornaliere, i deflussi

e gli afflussi in mm; i coefficienti di deflusso (rapporto tra i deflussi e i corrispondenti afflussi). I valori calcolati dei coefficienti di deflusso dei mesi primaverili-estivi sono inferiori a quelli reali perché i deflussi, misurati nei vari corsi d'acqua, in corrispondenza delle stazioni di misura, sono influenzati dalle derivazioni ad uso irriguo esistenti a monte delle stazioni stesse;

d) le portate medie giornaliere corrispondenti a valori caratteristici delle durate espresse in giorni;

e) la scala numerica delle portate, cioè la traduzione analitica della relazione intercorrente tra le portate e le altezze idrometriche rilevate nella sezione di misura, valide per l'anno cui si riferiscono gli Annali, o per i periodi dello stesso anno, ove specificato.

ELENCO DELLE STAZIONI

1. - BRENTA a BARZIZA (Bassano)
2. - BACCHIGLIONE a MONTEGALDELLA
3. - ADIGE a BOARA PISANI



CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1567 km² (parte permeabile 66%); area ghiacci 0.03 km²; altitudine max 3185 m s.m.; media 1256 m s.m.; zero idrometrico 105.83 m s.m.; distanza dalla foce km 105 circa; inizio osservazioni marzo 1950; inizio misure agosto 1946. Altezza idrometrica max m 6.80 (4 novembre 1966); minima m 0.39 (23 gennaio 1955). Portata max m³/s 2800 (4 novembre 1966). Minima m³/s 8.56 (29 novembre 1977).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE IN m ³ /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	44.46	85.42	67.75	108.80	102.74	181.92	83.98	30.01	44.46	87.28	104.74	69.44
2	36.29	64.41	64.41	100.75	98.78	176.91	81.76	30.01	32.46	81.76	94.88	48.80
3	28.81	45.89	54.83	98.78	130.00	162.22	182.74	31.23	44.46	78.15	89.16	69.44
4	48.80	41.66	40.29	98.78	115.00	164.64	98.78	33.72	43.05	72.87	87.28	64.41
5	37.60	47.33	62.77	96.82	104.74	143.45	96.82	30.01	45.89	71.15	85.42	72.87
6	25.34	45.89	47.33	94.88	98.78	143.45	85.42	30.01	45.89	71.15	81.76	62.77
7	19.96	45.89	45.89	92.96	92.96	125.64	78.15	25.34	45.89	53.29	78.15	66.07
8	27.63	45.89	72.87	91.05	89.16	123.48	76.38	30.01	26.48	71.15	74.62	43.05
9	31.23	43.05	62.77	89.16	89.16	119.21	71.15	30.01	26.48	67.75	64.41	43.05
10	26.48	44.46	47.33	85.42	96.82	104.74	54.83	27.63	41.66	67.75	74.62	64.41
11	27.63	38.94	40.29	83.58	102.74	100.75	64.41	27.63	40.29	64.41	74.62	43.05
12	27.63	136.66	45.89	83.58	110.85	94.88	61.15	30.01	38.94	104.74	83.58	47.33
13	25.34	100.75	47.33	81.76	125.64	104.74	64.41	28.81	40.29	269.68	78.15	53.29
14	28.81	78.15	72.87	85.42	138.91	138.91	64.41	27.63	37.60	202.54	89.16	45.89
15	40.29	67.75	78.15	87.28	130.00	148.06	61.15	33.72	25.34	284.68	141.17	37.60
16	44.46	57.95	738.98	92.96	121.33	162.22	61.15	27.63	25.34	197.30	148.06	36.29
17	44.46	218.59	339.22	98.78	125.64	207.83	57.95	25.34	45.89	269.68	96.82	45.89
18	43.05	150.38	192.12	110.85	130.00	138.91	40.29	30.01	43.05	218.59	67.75	45.89
19	44.46	119.21	152.72	98.78	145.75	112.91	30.28	61.15	43.05	157.44	112.91	41.66
20	28.81	81.76	143.45	91.05	152.72	96.82	48.80	"	26.48	127.81	98.78	45.89
21	28.81	72.87	143.45	89.16	176.91	89.16	45.89	"	43.05	110.85	67.75	43.05
22	44.46	78.15	130.00	89.16	150.38	85.42	44.46	"	470.07	104.74	64.41	355.92
23	44.46	81.76	119.21	85.42	148.06	92.96	61.15	"	252.17	96.82	71.15	260.86
24	45.89	79.95	112.91	87.28	152.72	89.16	54.83	"	318.71	92.96	53.29	176.91
25	40.29	69.44	106.76	269.68	152.72	81.76	45.89	"	355.92	89.16	48.80	89.16
26	24.22	67.75	102.74	162.22	171.96	79.95	45.89	"	181.92	85.42	71.15	106.76
27	23.13	71.15	121.33	138.91	164.64	67.75	45.89	48.80	134.42	85.42	64.41	89.16
28	272.68	71.15	121.33	121.33	162.22	62.77	47.33	44.46	110.85	112.91	48.80	89.16
29	234.05		174.43	121.33	162.22	66.07	30.01	32.46	87.28	213.18	66.07	89.16
30	148.06		136.66	117.09	186.99	76.38	31.23	43.05	81.76	150.38	48.80	89.16
31	108.80		117.09		171.96		30.01	25.34		121.33		85.42

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1979													
	ANNUA	Gennaio	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Sett.	Ottobre	Nov.	Dic.
Q max (m ³ /s)	"	272.65	218.59	730.98	269.68	186.99	207.83	102.74	"	470.07	284.68	148.06	355.92
Q media (m ³ /s) ..	"	53.44	76.87	122.42	105.10	132.34	118.10	60.84	"	93.30	125.24	81.02	81.35
Q minima (m ³ /s) ..	"	18.98	38.94	40.29	81.76	89.16	62.77	30.01	"	25.34	53.29	48.80	36.29
Q media (l/s Km ²) ..	"	34.11	49.05	78.13	67.07	84.45	75.37	38.83	"	59.54	79.92	51.71	51.91
Deflusso (mm) ..	"	91.35	118.67	209.26	173.85	226.20	195.35	104.00	"	154.34	214.06	134.02	139.05
Afflus. Meteor. (mm)	1779.00	129.00	139.00	223.00	140.00	52.00	152.00	98.00	133.00	192.00	202.00	122.00	197.00
Coef. Deflusso	"	0.71	0.85	0.94	1.24	4.35	1.29	1.06	"	0.80	1.06	1.10	0.71

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1955 - 66 e 1969 - 78													
Q max (m ³ /s)	1330.00	436.40	190.00	195.00	470.00	579.10	325.00	379.00	511.00	878.00	1061.37	1330.00	458.00
Q media (m ³ /s)	73.15	45.07	54.32	56.19	92.67	122.25	99.92	66.88	58.22	70.11	73.11	88.41	62.07
Q minima (m ³ /s)	8.56	11.00	15.60	14.80	21.00	39.60	26.48	31.23	29.00	22.90	16.99	8.56	10.85
Q media (l/s Km ²) ..	46.68	28.76	34.66	35.86	59.14	78.01	63.77	42.68	37.15	44.74	46.65	56.42	39.61
Deflusso (mm)	1472.08	77.04	86.86	96.05	153.29	208.95	165.28	114.31	99.51	115.97	124.96	146.24	106.10
Afflus. Meteor. (mm)	1334.22	78.09	67.05	82.09	111.14	154.75	135.68	120.68	122.00	103.95	127.55	154.86	92.78
Coef. Deflusso	1.10	0.99	1.30	1.17	1.38	1.35	1.22	0.95	0.82	1.12	0.98	0.94	1.14

DURATA PORTATE			SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Giorni	1979	1955 - 66 e 1969 - 78	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
10	"	(1)	0.70	11.6	1.20	70.0	2.00	253.0
30	"		0.80	19.6	1.40	107.0	2.20	322.0
60	"		0.90	29.6	1.60	148.0	2.40	402.0
91	"		1.10	40.5	1.80	196.0	2.60	490.0
135	"							
182	"							
274	"							
355	"							

(1) La durata di durata della portata minima al periodo non è stata stabilita perché al momento della stampa del presente volume non erano ancora stati pubblicati gli Afflus. Meteoc. 1973 e 1974.

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 1384 km² (parte permeabile 79%); altitudine max 2341 m s.m.; media 649 m s.m., zero idrometrico 15.06 m s.m.; distanza dalla foce km 80 circa; inizio osservazioni settembre 1929; inizio misure luglio 1929. Altezza idrometrica max m 8.21 (5 novembre 1966); minima m -0.79 (8 settembre 1962). Portata max m³/s 600 (5 novembre 1966). Minima m³/s 2.61 (8 settembre 1962).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE IN m ³ /s												
Gennaio	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	19.45	37.60	24.74	60.89	36.17	15.65	"	11.20	14.05	23.96	31.41	"
2	27.63	33.07	22.94	44.05	39.34	15.19	"	11.20	15.42	21.93	31.97	"
3	18.24	29.23	22.43	37.60	39.92	14.73	"	10.15	17.05	20.43	27.09	"
4	16.58	29.78	25.00	36.46	37.89	17.05	"	10.15	14.27	20.43	29.23	"
5	16.11	27.36	22.18	37.89	34.75	16.81	"	10.15	14.50	19.94	23.19	"
6	16.11	23.45	20.19	41.68	34.19	14.27	"	9.12	14.27	21.43	21.43	"
7	18.48	22.43	18.48	37.60	30.87	15.65	"	9.33	14.73	20.68	20.68	"
8	16.11	22.18	24.48	35.89	30.32	12.48	"	9.53	14.05	21.43	19.94	"
9	14.05	21.43	21.93	33.63	34.19	17.05	"	9.53	12.50	18.96	19.45	"
10	25.52	21.43	21.43	31.14	30.32	16.11	"	9.53	15.65	17.05	19.94	"
11	25.26	29.78	21.43	29.50	30.32	19.45	"	17.05	12.71	17.05	23.96	"
12	28.16	82.45	21.93	30.05	30.32	16.58	"	12.06	12.28	18.24	23.96	"
13	19.94	55.13	20.19	29.23	33.63	16.11	"	13.82	12.28	41.68	22.43	"
14	19.21	41.97	18.00	28.70	36.46	34.75	"	12.28	12.06	70.79	28.70	"
15	14.27	37.89	19.69	28.16	33.07	30.32	"	12.50	12.06	55.76	111.50	"
16	15.19	35.89	230.41	27.89	30.32	25.78	12.50	12.06	12.93	69.45	144.18	"
17	14.27	139.39	223.23	33.63	28.70	54.81	14.27	12.06	"	84.55	61.54	"
18	14.73	129.14	80.36	31.97	29.23	36.46	13.16	11.84	"	86.67	44.05	"
19	13.60	68.12	63.49	31.41	26.04	28.70	13.82	29.98	"	50.13	49.51	"
20	15.65	52.61	36.40	24.48	27.63	31.69	12.93	26.57	"	36.17	41.09	"
21	17.05	41.09	66.46	31.97	28.96	24.48	12.71	10.36	"	31.41	33.07	"
22	19.94	36.46	68.45	29.23	25.00	18.00	12.28	9.94	"	32.52	32.24	"
23	21.68	33.36	55.76	30.87	17.05	25.52	16.58	9.94	"	26.30	28.43	"
24	34.19	31.14	47.07	30.32	16.34	23.96	12.50	9.94	134.63	25.52	26.57	"
25	37.03	31.14	43.46	154.71	16.34	"	13.38	29.23	197.68	23.71	27.63	"
26	33.35	27.36	38.76	60.12	15.42	"	13.38	25.00	85.26	21.93	"	"
27	35.89	23.96	91.65	63.49	15.19	"	13.16	21.43	48.59	21.18	"	"
28	157.96	24.48	60.89	50.13	21.93	"	12.93	28.96	36.46	35.89	"	"
29	171.26	"	95.25	74.86	17.52	"	12.93	17.29	29.50	161.27	"	"
30	90.22	"	87.37	51.99	17.05	"	12.71	15.19	26.30	61.54	"	"
31	50.75	"	64.81	"	15.88	"	12.71	13.60	"	47.68	"	"

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1979

	ANNUA	Gennaio	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Sett.	Ottobre	Nov.	Dic.
Q max (m ³ /s)	"	171.25	139.39	230.41	154.71	39.92	"	"	29.50	"	161.27	"	"
Q media (m ³ /s)	"	33.48	42.48	54.80	42.62	27.75	"	"	14.53	"	39.54	"	"
Q minima (m ³ /s)	"	13.60	21.43	18.00	24.48	15.19	"	"	9.12	"	17.05	"	"
Q media (l/s Km ²)	"	24.19	30.69	39.60	30.79	20.05	"	"	10.50	"	28.57	"	"
Deflusso (mm)	"	64.79	74.23	106.06	79.82	53.71	"	"	28.12	"	76.52	"	"
Afflus. Meteor. (mm)	1796.00	150.00	139.00	234.00	165.00	27.00	138.00	63.00	175.00	231.00	212.00	109.00	153.00
Coeff. Deflusso	"	0.43	0.53	0.45	0.48	1.99	"	"	0.16	"	0.36	"	"

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1930 - 78

Q max (m ³ /s)	442.00	251.00	255.00	198.00	271.00	327.00	173.00	118.00	167.00	360.00	418.00	442.00	308.00
Q media (m ³ /s)	29.10	28.25	30.27	30.00	34.13	37.00	29.42	21.85	19.26	21.88	27.34	36.97	31.34
Q minima (m ³ /s)	3.73	9.50	8.10	6.80	6.80	5.90	7.30	6.60	3.76	3.72	7.00	6.50	8.50
Q media (l/s Km ²)	21.03	20.41	21.87	21.68	24.66	26.74	21.26	15.79	13.92	15.81	19.76	26.71	22.64
Deflusso (mm)	663.19	54.67	54.79	58.06	63.93	71.61	55.11	42.29	37.28	40.99	52.92	69.24	60.64
Afflus. Meteor. (mm)	1469.46	80.86	84.01	96.19	126.17	167.59	139.51	115.04	116.58	118.39	153.55	166.40	100.46
Coeff. Deflusso	0.45	0.68	0.65	0.60	0.51	0.43	0.40	0.37	0.32	0.35	0.34	0.42	0.60

DURATA PORTATE

Gorni	1979	1930 - 78
	m ³ /s	m ³ /s
10	"	(1)
30	"	"
60	"	"
91	"	"
135	"	"
181	"	"
274	"	"
355	"	"

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
-0.35	10.0	0.50	29.6	3.00	114.0
-0.20	13.1	1.00	44.3	3.50	134.0
-0.10	15.2	1.50	60.0	4.00	154.0
0.00	17.3	2.00	76.8	4.50	174.0
0.25	23.2	2.50	94.6	5.00	194.0

(1) La scala di durata delle portate relativa al periodo 1930 - 78 è stata elaborata perché al momento della stampa del presente volume non erano ancora stati pubblicati gli Annali Porto Secunda 1973 e 1974.

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 11954 km² (parte permeabile 43,9%); aree glaciali 154 km²; altitudine max 3899 m s.m.; media 1535 m s.m., zero idrometrico 81.61 m s.m.; distanza dalla foce km 51 circa; inizio osservazioni anno 1853; inizio misure ottobre 1917. Altezza idrometrica max 3.99 (2 novembre 1928); minima m -3.86 (31 dicembre 1978). Portata max m³/s 1700 (2 novembre 1966). Minima m³/s 32.84 (21 aprile 1976).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE IN m ³ /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	"	"	"	241.60	183.33	641.03	366.01	179.48	254.50	285.53	290.07	211.07
2	"	"	"	195.05	211.07	683.74	354.55	191.12	233.13	260.31	279.52	197.69
3	"	"	"	176.93	174.40	637.01	367.66	213.79	171.87	291.58	243.02	183.91
4	"	"	"	208.37	241.60	583.68	399.47	195.05	147.37	273.56	264.70	164.38
5	"	"	"	213.79	235.94	566.28	380.94	240.18	158.23	269.12	240.18	183.33
6	"	"	"	212.43	216.51	533.92	340.00	227.54	168.11	273.56	222.00	189.81
7	"	"	"	203.01	187.21	515.20	317.81	195.05	164.38	266.17	245.87	188.51
8	"	"	"	200.34	161.91	502.24	303.83	195.05	158.23	235.94	243.02	189.81
9	"	"	"	174.40	169.36	491.22	272.08	188.51	144.99	211.07	243.02	179.48
10	"	"	"	159.45	160.68	464.07	260.31	241.60	140.28	231.73	237.35	158.23
11	"	"	"	173.13	159.45	476.67	258.86	243.02	140.28	227.54	250.17	159.45
12	"	"	"	176.93	159.45	493.05	279.52	247.30	140.28	220.63	235.94	169.36
13	"	"	"	180.76	163.14	530.15	264.70	200.34	149.76	223.38	195.05	174.40
14	"	"	"	187.21	184.62	615.09	250.17	169.36	148.56	228.93	216.51	170.62
15	"	"	"	184.62	195.05	655.16	273.56	174.40	140.28	211.07	227.54	174.40
16	"	"	"	182.04	222.00	683.74	241.60	168.11	140.28	264.70	276.54	169.36
17	"	"	"	176.93	227.54	"	216.51	164.38	137.95	394.39	275.06	150.96
18	"	"	366.01	176.93	241.60	"	238.76	164.38	137.95	533.92	264.70	150.96
19	"	"	238.76	208.37	267.65	"	213.79	211.07	137.95	878.93	237.35	150.96
20	"	"	199.01	203.01	303.83	"	207.03	306.91	139.11	442.74	216.51	150.96
21	"	"	237.35	182.04	316.24	"	207.03	248.74	139.11	391.01	250.17	199.01
22	"	"	253.06	168.11	478.48	"	250.17	255.95	139.11	374.28	233.13	203.01
23	"	"	241.60	165.62	515.20	"	208.37	253.06	384.29	338.40	224.77	291.58
24	"	"	227.54	161.91	442.74	"	195.05	234.53	456.92	341.61	222.00	325.47
25	"	"	219.25	166.86	469.45	366.01	200.34	240.18	480.29	330.43	219.25	227.54
26	"	"	183.33	241.78	482.11	357.81	188.51	428.84	388.48	310.01	203.01	227.54
27	"	"	173.13	234.53	446.37	411.43	187.21	351.30	411.43	306.91	163.62	199.01
28	"	"	348.74	234.53	411.43	433.96	180.76	288.55	367.66	293.10	205.68	187.21
29	"	"	250.17	226.15	453.36	408.00	179.48	294.63	338.40	322.52	195.05	205.68
30	"	"	261.78	208.37	530.15	389.33	165.62	284.03	325.67	291.58	189.81	211.07
31	"	"	255.95	"	547.16	"	164.38	257.40	"	297.68	"	170.62

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1979

	ANNUA	Gennaio	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Sett.	Ottobre	Nov.	Dic.
Q max (m ³ /s)	"	"	"	"	261.78	547.16	"	399.47	420.04	500.40	575.92	290.07	325.67
Q media (m ³ /s)	"	"	"	"	194.84	295.45	"	255.94	233.71	223.23	307.07	233.75	190.89
Q minima (m ³ /s)	"	"	"	"	159.45	159.45	"	164.38	164.38	137.95	211.07	163.62	150.96
Q media (l/s Km ²)	"	"	"	"	16.30	24.72	"	21.41	19.53	18.67	25.69	19.53	15.97
Deflusso (mm)	"	"	"	"	42.25	66.20	"	57.35	52.37	48.40	68.80	50.69	42.77
Afflus. Meteor. (mm)	1189.00	89.00	69.00	133.00	78.00	115.00	107.00	58.00	92.00	134.00	119.00	91.00	104.00
Coef. Deflusso	"	"	"	"	0.54	0.58	"	0.99	0.57	0.36	0.38	0.56	0.41

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1951 - 78

Q max (m ³ /s)	1610.00	254.50	510.00	357.81	454.00	1378.00	1158.00	714.84	1320.00	1464.00	1610.00	1325.00	543.00
Q media (m ³ /s)	219.20	142.58	143.26	154.45	183.61	274.58	371.39	279.44	233.76	233.13	223.82	226.47	163.48
Q minima (m ³ /s)	32.84	74.30	67.40	61.20	32.84	47.03	54.37	36.40	47.03	59.30	85.90	81.41	40.84
Q media (l/s Km ²)	18.34	11.93	11.98	12.92	15.36	22.97	31.07	23.38	19.56	19.50	18.72	18.95	13.68
Deflusso (mm)	578.28	31.95	30.03	34.61	39.81	61.52	80.53	62.61	52.38	50.53	50.15	49.11	36.63
Afflus. Meteor. (mm)	940.39	46.14	48.86	49.64	68.97	89.89	101.40	103.64	109.28	81.68	85.54	100.74	54.61
Coef. Deflusso	0.61	0.69	0.61	0.70	0.58	0.68	0.79	0.60	0.48	0.62	0.59	0.49	0.67

DURATA PORTATE

Giorni	1979	1951 - 78
	m ³ /s	m ³ /s
10	"	"
30	"	"
60	"	"
91	"	(1)
135	"	"
182	"	"
274	"	"
355	"	"

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
-3.50	80.7	-1.00	389.0	0.60	687.0
-3.00	116.0	-0.50	489.0	0.80	723.0
-2.50	171.0	0.00	579.0	1.00	750.0
-2.00	287.0	0.20	615.0	1.15	786.0
-1.50	313.0	0.40	651.0	1.30	813.0

(1) La curva di durata delle portate relative al periodo non è stata elaborata perché al momento della stampa del presente volume non erano ancora stati pubblicati gli Anni Portate Summa 1979 e 1978.

Sezione D - FREATIMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

Stazione freaticometrica a lettura diretta	F
Stazione freaticometrica registratrice	Fr
Dato incerto	?
Dato interpolato	[]
Dato mancante	»
Pozzo asciutto	asc.

Sono stampati in grassetto ed in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

TERMINOLOGIA

Altezza freaticometrica (m): altezza del livello liquido nel pozzo sul livello del mare.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni freaticometriche che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA I - Riporta i valori dei livelli freatici, riferiti al medio mare, rilevati nei giorni 2, 5, 8, 11, 14, 17, 20, 23, 26 e 29 di ogni mese (eccezione per il mese di feb-

braio in cui l'ultimo valore si riferisce al giorno 28), ed il valore medio corrispondente.

TABELLA II - Per ognuna delle stazioni considerate nella Tabella I, riporta la quota del piano di campagna ove la stazione è situata ed i valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'inizio delle osservazioni	del capoal- di riferi- mento m	QUOTA SUL MEDIO MARE				Media dell'anno normale
		Longitudine Est (M. Mario)	Latitudine Nord			del livello massimo		del livello minimo		
						m	data	m	data	
FRA TORRE E TAGLIAMENTO										
Campolongo	F	0° 57' E	45° 52'	1930	16.18	14.81	23 mag. 1936	sec.	vari giorni	11.81
Trivignano	F	0° 53' E	45° 57'	1930	42.94	26.54	26 dic. 1960	sec.	vari giorni	19.25
Mortegliano	F	0° 43' E	45° 57'	1930	37.04	31.21	14 gen. 1961	22.75	14 ago. 1949	26.41
Carpeneto	F	0° 43' E	46° 00'	1925	66.99	55.66	2 mar. 1936	41.68	23 set. 1949	47.50
Codroipo	Pr	0° 32' E	45° 58'	1930	40.12	39.39	5 e 8 dic. 1966	35.09	7 mag. 1933	37.75
San Vidotto	F	0° 29' E	45° 56'	1930	36.55	36.05	11 nov. 1966	sec.	vari giorni	34.85
FRA TAGLIAMENTO E PIAVE										
Mormo al Tagliamento	F	0° 29' E	45° 51'	1934	17.58	14.96	5 gen. 1977	12.86	14 lug. 1943	13.76
Pozzo Dipinto	F	0° 26' E	45° 59'	1938	57.01	54.54	11 dic. 1960	sec.	vari giorni	48.84
Valvasone Dellizia	F	0° 26' E	45° 58'	1938	47.43	47.43	5 nov. 1966	sec.	vari mesi	43.67
Valvasone	F	0° 24' E	46° 00'	1938	61.93	61.93	vari gior. 1970	sec.	vari mesi	50.68
Savorgnano	F	0° 24' E	45° 54'	1967	23.65	22.10	23 apr. 1967	21.69	23 ott. + 11 nov. '70 5 set. 1976	21.84
Cinto Caomaggiore	F	0° 20' E	45° 49'	1966	12.13	11.10	29 ott. 1966	8.72	8 nov. 1970	10.33
Villotta di Chions	F	0° 18' E	45° 52'	1931	16.27	15.33	29 feb. 1936	11.81	2 ott. 1944	13.80
Eraclea - Via 7 Canonici	F	0° 17' E	45° 37'	1958	1.35	3.30	5 set. 1979	-3.67	23 ott. 1972	-2.13
Azzano Decimo	F	0° 16' E	45° 53'	1954	14.61	14.30	29 gen. e 14 nov. '79	10.81	29 lug. 1950	12.35
Praveddomini	F	0° 15' E	45° 49'	1931	11.33	10.27	11 set. 1955	6.93	17 ott. 1931	9.26
Comina	F	0° 12' E	45° 59'	1938	54.05	40.93	8 lug. 1941	sec.	vari giorni	36.43
Corva	F	0° 12' E	45° 55'	1934	18.65	18.65	8 nov. 1941	sec.	vari giorni	17.08
Pasiano (2)	F	0° 11' E	45° 51'	1972	13.75	13.17	17 nov. 1979	10.85	20 nov. 1977	9.81
Prata di Piave	F	0° 9' E	45° 54'	1934	15.08	14.66	11 feb. 1951	sec.	vari giorni	12.37
Motta di Livenza	F	0° 9' E	45° 47'	1934	7.18	6.18	(1) 8 apr. 1965	1.30	11 ott. 1962	4.40
Vigonovo	F	0° 8' E	45° 59'	1938	46.66	43.54	29 dic. 1960	sec.	vari mesi	40.65
Portobuffolè	F	0° 8' E	45° 51'	1934	9.97	9.97	(1) 5 set. 1965 e 8 set. 1965	sec.	vari giorni	6.21
Brugnara	F	0° 4' E	45° 54'	1972	17.41	14.13	14 feb. 1979	11.37	11 set. 1973	12.61
Prata di Odorico	F	0° 4' E	45° 47'	1934	10.55	9.42	23 mar. 1976	5.53	26 ago. 1950	7.85
Odorico	F	0° 2' E	45° 47'	1924	12.25	11.01	17 nov. 1941	8.94	23 ott. 1930	9.83
Rustignè	F	0° 2' E	45° 45'	1926	10.86	9.69	5 feb. 1941	6.70	8 ott. 1944	8.41
Ponte di Piave	F	0° 1' E	45° 43'	1924	11.49	11.00	2 dic. 1972	5.91	29 nov. 1944	8.21
Cimadolmo	F	0° 5' W	45° 47'	1924	30.38	29.12	21 lug. 1957	22.68	5 giu. 1944	27.84
Torres di Piave	F	0° 6' W	45° 49'	1924	39.25	35.75	26 gen. 1936	sec.	vari giorni	31.99
Marone di Piave	F	0° 6' W	45° 51'	1934	36.15	35.36	3 nov. 1960	sec.	vari giorni	32.87
FRA PIAVE E BRENTA										
Venezia - Lido	Pr	0° 5' W	45° 25'	1930	6.37	1.79	14 feb. 1972	0.66	26 ott. 1959	1.04
Vorago - Ex Saitore	Pr	0° 9' W	45° 44'	1924	30.23	27.57	26 dic. 1959	22.58	2 giu. 1944	26.90

(1) Minus il livello massimo del gennaio 1965, a causa allungamento della stazione. - (2) Nuovo punto del 1972.

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'inizio delle osservazioni	QUOTA SUL MEDIO MARE					Media dell'anno naturale
		Longitudine Est (M. Mario)	Latitudine Nord		del cassini di riferi- mento m	del livello massimo		del livello minimo		
						m	data	m	data	
(segue) FRA PIAVE E BRENTA										
Mogliano Veneto	F	0° 13' W	45° 34'	1934	2.67	7.47	vari giorni	sec.	vari giorni	5.52
Marghera (Chirignago)	F	0° 15' W	45° 28'	1940	2.57	1.77	2 gen. 1977	-0.37	17 feb. 1974	0.08
Pozzanno Veneto (Ex Paderno) .	F	0° 15' W	45° 43'	1934	33.95	27.23	28 feb. 1951	sec.	vari giorni	24.74
Malconestosa	F	-	-	-	2.45	0.97	17 gen. 1978	-1.70	14 ago. 1979	-0.05
Castagnole	F	0° 16' W	45° 41'	1934	29.67	22.12	18 ago. 1977	sec.	vari giorni	20.35
Messano (Ca' Rossa)	F	0° 20' W	45° 43'	1971	49.25	27.83	11 mar. 1977	23.97	26 gen. 1977	26.88
Scorinè	F	0° 21' W	45° 34'	1940	14.02	13.02	2 gen. 1956	sec.	vari giorni	11.86
Istresna	F	0° 21' W	45° 41'	1934	38.28	27.11	29 lug. 1960	sec.	vari giorni	24.68
Badoere	F	0° 21' W	45° 32'	1971	33.26	31.26	20 feb. 1972	30.61	17 mar. 1976	30.88
Veduggio	F	0° 26' W	45° 41'	1927	45.35	44.17	8 ago. 1964	sec.	vari giorni	51.85
Barcon	F	0° 27' W	45° 43'	1934	67.80	57.80	11 set. 1965	31.00	17 gen. 1978	54.36
Strà	F	0° 28' W	45° 34'	1965	9.66	8.76	2 gen. 1977	5.83	20 lug. 1969	7.21
Castelfranco Veneto	F	0° 32' W	45° 40'	1927	41.79	38.06	26 apr. 1936	34.19	20 mag. 1976	36.15
Castello di Godego	F	0° 34' W	45° 42'	1927	54.92	42.91	14 mar. 1936	35.27	17 mar. 1956	39.94
Villaverde	F	0° 45' W	45° 33'	1935	23.93	22.89	17 lug. 1978	20.14	29 ago. 1936	21.44
Abbazia Piana	F	0° 36' W	45° 37'	1935	35.88	35.28	23 ott. 1935	sec.	vari giorni	33.81
Mansueto	F	0° 37' W	45° 33'	1934	25.34	24.30	19 mar. 1963	21.30	23 apr. 1963	22.77
Sant'Anna Marconia (Segheria) .	F	0° 37' W	45° 36'	1935	31.05	30.53	2 feb. 1951	sec.	vari giorni	29.30
Campo San Martino	F	0° 38' W	45° 33'	1934	25.98	25.19	17 feb. 1941	19.00	26 mag. 1976	21.17
Pavola	F	0° 38' W	45° 34'	1934	29.29	28.54	29 dic. 1964	24.94	5 ott. 1964	26.01
Boltonella	F	0° 39' W	45° 37'	1934	37.19	37.19	vari giorni	sec.	lug. 1964	35.57
Cittadella	F	0° 40' W	45° 30'	1967	46.84	43.27	17 gen. 1977	sec.	vari giorni	42.16
Rosà (Borgo Tocchi)	F	0° 41' W	45° 44'	1932	102.86	55.46	23 set. 1965	sec.	vari giorni	52.47
Pozzo Battocchio	F	0° 42' W	45° 38'	1967	42.30	39.00	17 nov. 1968	37.31	5 ott. 1978	38.09
Pozzo Campagnolo	F	0° 46' W	45° 41'	1968	64.13	61.04	17 gen. 1968	sec.	vari mesi	59.27
Cartigliano	F	0° 48' W	45° 43'	1926	85.99	75.99	8 ott. 1937	sec.	vari giorni	70.30
FRA BRENTA E ADIGE										
Camisano (Via Boschi)	F	0° 42' W	45° 31'	1934	27.97	28.95	5 gen. 1977	24.49	2 ago. 1945	26.05
Grosa	F	0° 44' W	45° 33'	1932	30.72	30.21	5 nov. 1966	28.62	2 mag. 1955	29.34
Canissolo - Pozzoleone (1)	F	0° 45' W	45° 39'	1932	35.43	35.81	5 nov. 1966	sec.	vari giorni	33.32
Carmignano - Pozzo Colonie	F	0° 45' W	45° 38'	1966	45.08	41.47	8 mar. 1976	39.73	29 mar. e 2 apr. '76	40.26
Ganzo	F	0° 46' W	45° 35'	1935	35.74	35.94	19 mar. 1977	sec.	vari giorni	34.15
Barco (Ex Calmeiga)	F	0° 46' W	45° 38'	1935	39.81	39.39	8 ago. 1947	38.03	14 ago. 1943	38.43
Cromara di Nove	F	0° 47' W	45° 42'	1956	79.45	73.85	11 mar. 1977	62.69	8 nov. 1971	69.50
Casa Raginato	F	0° 47' W	45° 41'	1959	91.85	76.98	23 nov. 1976	62.59	5 apr. 1944	69.80
Pozzoleone	F	0° 47' W	45° 42'	1926	55.50	53.89	5 feb. 1941	51.35	8 gen. 1978	52.80
Scanzolo	F	0° 47' W	45° 42'	1956	76.08	71.53	8 nov. 1966	61.90	14 apr. 1971	67.70
Gajenigo (Ex Colombara)	F	0° 47' W	45° 34'	1934	33.14	32.94	20 ott. 1952	31.84	17 ago. 1974	32.25
Schiavon	F	0° 47' W	45° 42'	1926	72.96	71.08	23 gen. 1936	sec.	vari giorni	67.36
Bressanvido	F	0° 48' W	45° 43'	1926	56.87	55.10	19 mar. 1977	52.91	8 apr. 1944	54.07
Quinto Vicentino	F	0° 48' W	45° 34'	1935	36.14	36.14	5 nov. 1966	34.04	23 apr. 1960	35.25
Bolzano Vicentino	F	0° 49' W	45° 37'	1932	44.19	43.05	5 nov. 1966	41.59	14 ott. 1949	41.97
Sandrigo	F	0° 51' W	45° 43'	1967	62.57	61.10	23 nov. 1968	58.49	8 nov. 1971	59.96

(1) Nuovo pozzo dal 1975.

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'inizio della osservazione	QUOTA SUL MEDIO MARE					Media dell'anno normale
		Longitudine Est (M. Mario)	Latitudine Nord		del capota. di riferi- mento m	del livello massimo		del livello minimo		
						m	data	m	data	
(segue) FRA BRENTA E ADIGE										
Monticello Conte Otto	F	0° 53' W	45° 35'	1927	40.64	40.64	11 gen. 1970	37.38	23 dic. 1947	39.36
Duseville	F	0° 55' W	45° 36'	1926	39.87	38.66	2 nov. 1928	49.74	29 ago. 1943	55.42
Riva di Calzadè	F	1° 18' W	45° 25'	1967	39.91	36.37	11 mar. 1973	33.12	8 ago. 1976	34.64
Vago	F	1° 19' W	45° 25'	1926	47.98	44.60	3 apr. 1937	acc.	vari giorni	41.04
Spazzaplotza	F	1° 24' W	45° 24'	1926	40.76	40.07	13 giu. 1933	37.93	8 ott. 1929	38.59
IN DESTRA ADIGE										
San Massimo (Ca' d'Albera)	F	1° 32' W	45° 23'	1926	65.43	55.47	29 dic. 1979	acc.	vari mesi	52.29

CAMPOLONGO (Fra Torre e Tagliamento)												
(F)	(16.12 m.s.m.)											
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	12.07	12.16	12.04	12.89	12.76	11.52	11.19	10.97	10.52	10.63	11.14	11.38
5	11.94	12.80	11.85	12.78	12.87	11.46	11.03	10.92	10.46	10.53	11.08	11.28
8	11.69	12.56	11.78	12.82	12.67	11.38	10.99	10.87	10.37	10.53	10.88	11.13
11	12.66	12.65	11.78	12.60	12.44	11.33	10.92	10.89	10.31	10.45	11.31	11.03
14	12.23	12.79	11.64	12.43	12.23	11.27	10.87	10.85	10.23	11.10	11.94	11.03
17	11.98	12.82	12.01	12.25	12.06	11.28	10.87	10.78	10.14	11.38	12.44	11.47
20	11.71	12.70	12.35	12.08	11.92	11.44	10.83	10.73	10.06	11.52	12.16	11.82
23	11.60	12.50	12.92	12.94	11.81	11.32	11.08	10.66	10.38	11.32	11.92	11.86
26	12.02	12.34	12.68	12.85	11.72	11.87	11.34	10.67	10.74	11.13	11.82	11.88
29	14.00	12.14	13.30	12.76	11.62	11.54	11.11	10.60	10.75	11.07	11.55	11.79
Media	12.19	12.64	12.23	12.64	12.21	11.44	11.01	10.79	10.40	10.97	11.62	11.47
TRIVIGNANO (Fra Torre e Tagliamento)												
(F)	(42.94 m.s.m.)											
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	18.76	21.39	21.07	21.46	21.84	20.84	18.51	18.32	"	"	18.04	19.24
5	19.01	21.58	20.84	21.69	21.66	19.87	18.36	18.34	"	"	18.16	19.02
8	19.27	21.77	20.62	21.94	21.49	19.71	18.22	18.16	"	"	18.32	18.83
11	19.54	21.91	20.39	22.17	21.34	19.55	18.09	18.01	"	"	18.47	18.64
14	19.81	22.09	20.64	22.44	21.16	19.40	17.97	17.84	"	"	18.64	18.47
17	20.08	22.24	20.86	22.18	20.94	19.24	18.11	17.68	"	"	18.76	18.62
20	20.36	21.96	21.09	21.94	20.74	19.09	18.24	17.54	"	"	18.94	18.79
23	20.64	21.74	21.33	21.66	20.56	18.96	18.37	17.38	"	"	19.12	18.96
26	20.92	21.48	21.49	21.38	20.37	18.80	18.53	17.25	"	"	19.24	19.19
29	21.21	21.25	21.67	21.64	20.19	18.65	18.66	17.11	"	"	19.24	19.24
Media	19.96	21.74	21.00	21.85	21.03	19.33	18.31	17.78	"	"	18.70	18.91
MORTEGLIANO (Fra Torre e Tagliamento)												
(F)	(37.04 m.s.m.)											
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	25.93	26.92	27.18	27.35	27.43	26.97	26.24	26.88	26.42	26.34	26.28	26.60
5	25.97	27.13	27.14	27.53	27.35	26.89	26.94	26.77	26.52	26.25	26.20	26.60
8	25.94	27.12	27.08	27.58	27.33	26.85	26.99	26.71	26.43	26.25	26.13	26.59
11	26.02	27.09	27.06	27.62	27.29	26.85	26.90	26.84	26.29	26.35	26.04	26.57
14	26.13	27.14	27.00	27.63	27.24	26.85	26.88	26.94	26.16	26.34	26.04	26.50
17	26.28	27.14	26.94	27.61	27.24	27.07	26.83	26.75	26.32	26.50	26.25	26.44
20	26.26	27.23	26.94	27.53	27.18	27.16	26.79	26.74	26.30	26.54	26.58	26.41
23	26.22	27.26	26.92	27.53	27.15	27.18	27.14	26.72	26.22	26.52	26.67	26.42
26	26.17	27.25	27.04	27.49	27.10	27.11	27.23	26.66	26.21	26.47	26.68	26.59
29	26.25	27.33	27.15	27.46	27.14	26.90	27.07	26.59	26.34	26.41	26.63	26.78
Media	26.12	27.15	27.04	27.53	27.24	26.98	26.96	26.76	26.34	26.40	26.35	26.54
CARPENETO (Fra Torre e Tagliamento)												
(F)	(66.99 m.s.m.)											
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	46.29	48.09	48.29	48.99	48.89	48.69	48.19	47.49	47.29	45.99	46.09	47.42
5	46.29	48.14	48.34	49.04	48.84	48.69	48.19	47.49	46.89	45.89	46.04	47.47
8	46.29	48.39	48.34	49.24	48.79	48.74	48.09	47.44	46.69	45.89	45.89	47.49
11	46.49	48.09	48.39	49.29	48.79	48.59	47.84	47.44	46.69	45.89	45.99	47.39
14	46.54	48.14	48.39	49.39	48.69	48.59	47.79	47.44	46.69	46.09	45.99	47.39
17	46.52	48.19	48.44	49.19	48.69	48.39	47.79	47.19	46.39	46.09	47.06	47.45
20	46.49	48.29	48.29	49.09	48.74	48.39	47.79	47.19	46.39	46.09	47.14	47.46
23	46.49	48.29	48.54	49.09	48.74	48.34	47.79	47.24	46.39	46.14	47.26	47.49
26	47.09	48.34	48.59	49.04	48.69	48.34	47.59	47.24	46.14	46.14	47.39	47.58
29	47.39	48.34	48.69	49.04	48.69	48.29	47.54	47.24	45.99	46.19	47.42	47.68
Media	46.61	48.23	48.43	49.14	48.75	48.50	47.86	47.34	46.53	46.04	46.63	47.48

CODROIPO (Fra Torre e Tagliamento)												
(Fr)	(40.12 m s.m.)											
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	38.18	38.07	38.06	38.10	38.16	38.16	38.21	38.32	38.32	38.28	38.34	38.34
5	38.08	38.06	38.04	38.11	38.15	38.15	38.21	38.33	38.32	38.28	38.32	38.32
8	38.07	38.07	38.03	38.11	38.16	38.14	38.22	38.32	38.31	38.29	38.31	38.32
11	38.07	38.07	38.01	38.10	38.16	38.14	38.23	38.32	38.31	38.29	38.32	38.33
14	38.06	38.08	38.00	38.11	38.17	38.14	38.25	38.31	38.30	38.31	38.33	38.34
17	38.05	38.08	38.03	38.11	38.17	38.16	38.24	38.31	38.30	38.33	38.34	38.33
20	38.04	38.07	38.05	38.10	38.16	38.18	38.24	38.30	38.30	38.32	38.35	38.33
23	38.04	38.07	38.06	38.10	38.16	38.21	38.25	38.29	38.31	38.32	38.36	38.34
26	38.07	38.06	38.08	38.11	38.15	38.20	38.34	38.30	38.30	38.33	38.36	38.34
29	38.18	38.07	38.06	38.14	38.15	38.20	38.33	38.33	38.29	38.34	38.35	38.33
Media	38.07	38.07	38.04	38.11	38.16	38.17	38.25	38.31	38.31	38.31	38.34	38.33
SAN VIGOTIO (Fra Torre e Tagliamento)												
(F)	(36.53 m s.m.)											
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	34.65	34.85	34.78	34.95	35.08	"	"	"	"	"	"	"
5	34.62	34.87	34.79	34.93	35.06	"	"	"	"	"	"	"
8	34.64	34.86	34.81	34.96	35.06	"	"	"	"	"	"	"
11	34.67	34.86	34.82	35.02	35.05	"	"	"	"	"	"	"
14	34.70	34.89	34.84	35.05	35.03	"	"	"	"	"	"	"
17	34.73	34.93	34.88	35.03	35.01	"	"	"	"	"	"	"
20	34.78	34.86	34.90	35.04	34.99	"	"	"	"	"	"	"
23	34.81	34.82	34.92	35.05	34.98	"	"	"	"	"	"	"
26	34.83	34.81	34.92	35.07	34.96	"	"	"	"	"	"	"
29	34.85	34.78	34.90	34.89	34.95	"	"	"	"	"	"	"
Media	34.73	34.85	34.86	35.02	35.02	"	"	"	"	"	"	"
MORSANO AL TAGLIAMENTO (Fra Tagliamento e Piave)												
(F)	(17.58 m s.m.)											
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	14.27	14.68	14.04	14.66	14.86	13.62	13.71	13.48	13.51	13.56	13.70	13.74
5	14.08	14.42	13.97	14.44	13.98	13.60	13.76	13.51	13.28	13.53	13.68	13.69
8	13.93	14.28	13.96	14.42	13.92	13.58	13.79	13.52	13.23	13.63	13.75	13.68
11	14.77	14.39	14.03	14.34	13.86	13.56	13.66	13.98	13.20	13.58	13.83	13.72
14	14.62	14.61	13.96	14.18	13.82	13.58	13.61	13.53	13.18	13.83	13.87	13.68
17	14.38	14.78	14.35	14.08	13.78	13.75	13.59	13.48	13.16	13.79	14.28	13.76
20	14.08	14.66	14.46	13.98	13.76	13.68	13.57	13.46	13.72	13.76	14.07	13.88
23	13.99	14.47	14.70	13.95	13.39	13.70	13.56	13.43	13.18	13.68	13.89	13.69
26	14.23	14.23	14.60	14.23	13.62	13.61	13.54	13.45	13.71	13.63	13.78	14.38
29	14.98	14.13	14.72	14.10	13.63	13.65	13.51	13.39	13.64	13.83	13.76	14.21
Media	14.32	14.46	14.28	14.24	13.80	13.63	13.63	13.48	13.30	13.68	13.86	13.84
POZZO DIPINTO (Fra Tagliamento e Piave)												
(F)	(57.01 m s.m.)											
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	49.08	50.54	51.16	51.93	52.17	52.14	51.79	50.98	47.83	48.39	51.03	51.55
5	49.31	50.61	51.08	51.92	52.22	52.43	51.77	49.97	47.74	48.22	51.06	51.41
8	49.37	50.69	50.97	51.86	52.21	52.39	51.66	50.29	47.60	48.07	51.12	51.36
11	49.41	50.76	50.91	51.84	52.17	52.16	51.54	48.97	47.48	47.99	51.22	51.14
14	49.53	50.91	50.86	51.81	52.14	52.27	51.46	48.81	47.36	48.18	51.30	50.99
17	49.78	50.95	50.98	52.77	52.13	52.19	51.29	48.89	47.06	48.60	51.45	50.97
20	49.92	51.00	51.10	51.82	52.11	52.05	51.15	48.71	47.45	49.27	51.68	51.04
23	50.07	51.08	51.42	51.93	52.08	51.99	51.00	48.59	47.89	49.99	51.73	51.11
26	50.34	51.12	51.74	52.01	52.10	51.95	50.92	48.36	48.26	50.42	51.71	51.19
29	50.46	51.10	52.81	52.18	52.12	51.83	50.87	47.89	48.39	51.01	51.67	51.17
Media	49.72	50.88	51.22	51.90	52.14	52.14	51.34	49.15	47.73	49.01	51.40	51.18

VALVASONE DELIZIA (Fra Tagliamento e Piave)

(F) (47.63 m.s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	43.93	44.68	45.23	45.78	46.04	45.60	45.48	44.83	42.68	43.20	45.06	45.27
5	44.03	44.58	45.11	45.75	46.16	45.55	45.43	44.48	42.50	43.15	44.95	45.18
8	44.13	44.53	45.03	45.71	46.01	45.50	45.42	44.17	42.37	42.97	44.91	45.11
11	44.28	44.48	44.98	45.65	45.83	45.46	45.40	43.99	42.26	42.81	44.98	45.04
14	44.43	44.58	44.93	45.55	45.79	45.43	45.38	43.71	42.23	44.41	45.11	44.88
17	44.33	44.73	45.43	45.48	45.74	45.58	45.23	43.40	42.19	44.51	45.72	44.71
20	44.28	44.88	45.53	45.43	45.69	45.63	45.01	43.21	42.12	44.69	45.79	44.85
23	44.18	44.87	45.58	45.77	45.67	45.59	44.89	43.07	42.07	44.85	45.67	45.58
26	44.13	44.85	45.69	45.77	45.66	45.51	44.90	42.91	43.09	44.88	45.54	45.41
29	44.38	45.84	45.88	45.89	45.64	45.48	44.95	42.73	43.23	43.88	45.38	45.51
Media	44.31	44.72	45.33	45.64	45.82	45.52	45.21	43.65	42.47	44.05	45.31	45.13

VALVASONE (Fra Tagliamento e Piave)

(F) (61.93 m.s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	50.33	51.63	52.53	53.68	54.00	53.88	53.47	52.48	49.15	49.46	52.43	53.23
5	50.47	51.88	52.48	53.73	54.18	53.73	53.40	52.10	49.78	49.79	52.58	52.98
8	50.48	51.93	52.41	53.68	54.13	53.68	53.29	51.93	49.58	49.98	52.58	52.93
11	50.61	52.03	52.33	53.58	54.13	53.67	53.23	51.73	49.43	50.13	52.56	52.83
14	50.60	52.13	52.28	53.45	54.10	53.63	53.15	51.43	49.23	50.23	52.83	52.73
17	50.58	52.41	52.63	53.40	53.99	53.65	53.09	51.13	49.08	51.46	53.03	52.53
20	50.43	52.59	52.78	53.38	53.96	53.66	52.98	50.98	49.03	51.79	53.18	52.59
23	50.28	52.55	53.03	53.35	53.93	53.63	52.78	50.68	49.03	50.98	53.23	52.71
26	50.50	52.61	53.41	53.53	53.93	53.59	52.75	50.56	49.13	52.23	53.33	52.83
29	50.71	52.57	53.61	53.83	53.88	53.53	52.73	50.38	49.18	52.33	53.48	52.93
Media	50.50	52.23	52.75	53.56	54.02	53.66	53.09	51.34	49.36	50.84	52.91	52.83

SAVORGNANO (Fra Tagliamento e Piave)

(F) (23.65 m.s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	21.82	21.83	21.85	21.85	21.82	21.80	21.80	21.81	21.77	21.87	21.86	21.77
5	21.85	21.82	21.86	21.85	21.82	21.79	21.79	21.80	21.77	21.86	21.87	21.79
8	21.91	21.82	21.87	21.86	21.81	21.79	21.78	21.80	21.76	21.86	21.86	21.77
11	21.89	21.84	21.90	21.87	21.81	21.82	21.77	21.79	21.76	21.88	21.85	21.76
14	21.88	21.86	21.88	21.88	21.83	21.82	21.77	21.78	21.77	21.90	21.83	21.85
17	21.83	21.88	21.89	21.89	21.81	21.84	21.78	21.77	21.76	21.92	21.82	21.86
20	21.83	21.91	21.90	21.90	21.80	21.84	21.88	21.75	21.75	21.91	21.81	21.85
23	21.85	21.87	21.88	21.87	21.80	21.85	21.86	21.75	21.77	21.88	21.79	21.85
26	21.83	21.83	21.86	21.85	21.80	21.83	21.85	21.74	21.88	21.87	21.78	21.85
29	21.83	21.83	21.85	21.83	21.80	21.81	21.83	21.76	21.87	21.86	21.77	21.85
Media	21.85	21.85	21.87	21.86	21.81	21.82	21.81	21.77	21.79	21.88	21.83	21.82

CINTO CAOMAGGIORE (Fra Tagliamento e Piave)

(F) (12.13 m.s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	10.70	10.83	10.62	10.78	10.73	10.01	10.12	9.90	9.92	10.53	10.68	10.58
5	10.63	10.74	10.58	10.88	10.61	9.88	10.07	9.93	9.83	10.63	10.66	10.59
8	10.59	10.83	10.79	10.76	10.54	9.90	10.04	9.91	9.70	10.52	10.73	10.61
11	10.64	10.90	10.66	10.65	10.47	9.85	10.01	9.88	9.84	10.54	10.81	10.58
14	10.65	10.88	10.63	10.57	10.41	9.96	9.97	9.86	9.91	10.73	10.83	10.59
17	10.59	10.94	10.82	10.58	10.33	10.42	9.86	9.82	10.12	10.74	10.77	10.65
20	10.57	10.69	10.93	10.56	10.25	10.53	9.87	9.78	10.18	10.63	10.74	10.83
23	10.74	10.66	10.83	10.61	10.20	10.28	9.93	9.76	10.23	10.66	10.68	10.88
26	10.76	10.61	10.93	10.64	10.15	10.17	10.05	9.84	10.73	10.71	10.64	10.85
29	10.79	10.61	10.88	10.68	10.07	10.15	9.96	10.03	10.41	10.61	10.62	10.79
Media	10.67	10.77	10.77	10.67	10.38	10.11	9.98	9.87	10.09	10.63	10.72	10.69

VILLOTTA DI CHIONS (Fra Tagliamento e Piave)												
(F) (16,77 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	14.43	14.65	14.12	14.60	14.58	13.91	14.38	13.92	13.82	14.18	14.43	14.09
5	14.17	14.50	14.08	14.54	14.43	13.83	14.32	14.02	13.78	14.02	14.27	14.01
8	14.12	14.37	14.17	14.47	14.27	13.79	14.20	13.87	13.73	14.23	14.16	13.99
11	14.75	14.59	14.34	14.27	14.19	13.77	14.02	13.82	13.69	14.08	14.67	14.05
14	14.53	14.72	14.21	14.19	14.12	13.84	13.96	13.72	13.69	14.75	14.75	14.03
17	14.35	14.88	14.67	14.15	14.04	14.43	13.92	13.67	13.65	14.77	14.73	14.00
20	14.29	14.65	14.66	14.06	13.96	14.29	13.83	13.77	13.62	14.45	14.72	14.51
23	14.16	14.44	14.79	14.04	13.91	14.10	14.27	13.62	13.75	14.32	14.52	14.92
26	14.56	14.26	14.60	14.66	13.87	13.94	14.15	13.67	14.88	14.44	14.31	14.57
29	14.93	14.19	14.79	14.59	14.05	14.07	13.82	13.97	14.74	14.60	14.19	14.47
Media	14.43	14.52	14.43	14.36	14.14	14.01	14.09	13.80	13.93	14.36	14.47	14.26
ERACLEA - Via 7 Casoli (Fra Tagliamento e Piave)												
(F) (1,35 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	1.45	0.77	1.67	1.30	2.04	"	2.60	2.95	3.27	3.15	2.25	1.67
5	1.47	0.86	1.75	1.35	2.72	"	2.70	3.05	3.20	3.21	2.18	1.75
8	1.36	0.99	1.78	1.45	2.55	"	2.72	3.08	3.25	3.26	2.10	1.80
11	1.30	1.11	1.85	2.28	2.40	"	2.76	3.12	3.20	3.18	1.95	1.93
14	1.28	1.16	2.00	1.65	2.25	"	2.89	3.15	3.02	3.05	1.80	2.02
17	1.39	1.25	1.85	1.75	2.40	"	2.83	3.17	3.14	2.95	1.75	2.02
20	1.33	1.32	1.75	1.85	2.38	"	2.85	3.14	3.12	2.89	1.68	1.85
23	1.40	1.37	1.77	1.88	2.36	"	2.53	3.15	3.08	2.78	1.63	1.60
26	1.30	1.45	1.65	1.92	2.39	"	2.35	3.18	3.10	2.63	1.64	1.45
29	0.75	1.51	1.45	2.03	2.40	"	2.25	3.15	3.10	2.44	1.62	1.38
Media	1.28	1.18	1.75	1.77	2.39	"	2.45	3.11	3.16	2.95	1.86	1.75
AZZANO DECIMO (Fra Tagliamento e Piave)												
(F) (14,61 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	13.96	14.07	13.53	13.94	13.96	13.10	14.23	12.94	12.52	13.33	13.82	13.51
5	13.70	13.90	13.52	14.08	13.74	13.01	13.91	12.90	12.51	13.27	13.63	13.59
8	13.44	13.75	13.86	13.88	13.54	12.92	13.57	12.83	12.48	13.71	13.53	13.54
11	14.29	14.25	13.75	13.70	13.42	12.86	13.40	12.77	12.47	13.47	14.13	13.44
14	13.93	14.12	13.60	13.54	13.35	12.96	13.27	12.75	12.43	13.45	14.34	13.63
17	13.72	14.28	14.11	13.51	13.30	13.76	13.21	12.72	12.41	14.21	14.28	13.93
20	13.60	13.97	14.14	13.42	13.23	13.73	13.12	12.69	12.40	13.85	14.06	14.10
23	13.73	13.76	14.15	13.40	13.15	13.43	13.29	12.62	12.52	13.70	13.85	14.14
26	14.02	13.66	14.14	14.18	12.82	13.26	13.20	12.55	14.83	13.58	13.68	13.93
29	14.38	13.56	14.29	13.96	13.18	13.60	13.09	12.63	13.59	14.18	13.56	13.96
Media	13.87	13.93	13.91	13.76	13.37	13.26	13.43	12.74	12.74	13.67	13.88	13.77
PRAVISO DOMINI (Fra Tagliamento e Piave)												
(F) (11,33 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	9.48	9.63	9.34	9.59	9.53	9.02	8.63	9.33	8.96	9.47	9.53	8.83
5	9.41	9.50	8.83	9.56	9.41	8.99	9.13	8.73	8.90	8.83	9.41	8.43
8	8.83	9.41	9.55	9.45	9.03	8.97	9.23	9.22	8.86	9.58	8.23	9.23
11	10.83	9.68	9.42	9.38	8.43	8.95	9.15	9.33	8.82	9.43	9.74	9.22
14	9.67	9.71	9.35	9.23	9.18	9.04	9.09	8.63	8.77	9.81	9.63	9.20
17	9.43	9.85	9.62	8.83	9.14	9.50	9.04	9.13	8.73	9.48	9.84	9.45
20	9.13	9.63	9.56	8.63	9.12	9.49	8.99	9.11	8.69	9.40	9.80	9.67
23	9.33	9.42	9.73	8.83	9.08	9.33	9.23	9.04	8.88	9.80	9.65	9.98
26	9.63	9.33	9.57	9.83	9.04	9.23	9.18	9.06	9.88	"	9.41	9.63
29	9.96	8.13	9.79	9.61	9.08	8.63	9.07	9.03	9.54	"	9.33	9.70
Media	9.49	9.53	9.48	9.29	9.10	9.14	9.07	9.06	9.00	"	9.56	9.33

COMINA (Fra Tagliamento e Piave)

(P) (54.05 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	36.70	37.00	37.49	37.95	38.44	38.76	38.77	38.50	37.89	36.95	37.64	38.19
5	36.65	37.27	37.52	38.75	38.52	38.75	38.76	38.49	37.77	36.92	37.92	38.03
8	36.63	37.28	37.50	38.45	38.60	38.76	38.75	38.49	37.62	36.89	37.67	37.99
11	36.62	37.29	37.88	38.47	38.65	38.78	38.72	38.48	37.45	36.85	37.73	37.94
14	36.60	37.29	37.45	38.55	38.70	38.80	38.68	38.48	37.40	37.15	37.75	37.90
17	36.60	37.35	37.42	38.45	38.69	38.81	38.65	38.48	37.35	37.25	37.89	37.88
20	36.57	37.40	37.65	38.43	38.67	38.79	38.60	38.47	37.29	37.35	38.00	37.86
23	36.55	37.45	37.73	38.39	38.69	38.79	38.55	38.05	37.27	37.45	38.05	37.89
26	36.55	37.47	37.85	38.57	38.71	38.77	38.53	38.05	37.22	37.54	38.10	37.90
29	36.75	37.58	37.87	38.35	38.75	38.76	38.50	37.85	37.15	37.68	38.18	37.90
Media	36.62	37.33	37.64	38.42	38.64	38.78	38.65	38.33	37.44	37.20	37.89	37.94

COMINA (Fra Tagliamento e Piave)

(P) (18.65 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	17.75	17.85	17.65	17.65	17.68	17.58	17.78	17.65	17.56	17.58	17.65	17.65
5	17.70	17.85	17.61	17.70	17.65	17.58	17.65	17.63	17.56	17.57	17.65	17.65
8	17.70	17.85	17.57	17.70	17.60	17.55	17.58	17.59	17.56	17.58	17.68	17.63
11	17.73	17.87	17.60	17.65	17.60	17.53	17.59	17.59	17.55	17.59	17.70	17.67
14	17.75	17.83	17.57	17.65	17.56	17.53	17.65	17.60	17.58	17.68	17.70	17.67
17	17.75	17.70	17.65	17.78	17.56	17.65	17.78	17.60	17.55	17.68	17.68	17.65
20	17.70	17.67	17.65	17.78	17.56	17.65	17.78	17.60	17.55	17.63	17.79	17.68
23	17.85	17.65	17.65	17.73	17.55	17.65	17.68	17.60	17.63	17.63	17.68	17.67
26	17.98	17.61	17.67	17.78	17.53	17.67	17.65	17.60	17.63	17.68	17.68	17.70
29	17.90	17.61	17.87	17.78	17.30	17.90	17.65	17.56	17.58	17.61	17.65	17.70
Media	17.78	17.75	17.63	17.71	17.58	17.61	17.67	17.60	17.57	17.61	17.68	17.67

PASIANO (Fra Tagliamento e Piave)

(P) (14.14 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	12.64	12.64	12.35	12.61	12.52	11.54	12.38	11.98	11.49	11.72	12.47	12.36
5	12.47	12.52	12.33	12.86	12.50	11.24	12.32	11.91	11.46	11.64	12.44	12.33
8	12.38	12.47	12.62	12.60	12.39	12.02	12.24	11.86	11.42	11.80	12.38	12.32
11	12.34	12.78	12.44	12.47	12.35	11.97	12.17	11.80	11.40	11.75	12.60	12.34
14	12.54	12.74	12.38	12.39	12.29	12.29	11.84	11.75	11.57	11.42	12.87	12.51
17	12.46	12.91	12.83	12.34	12.25	12.82	11.34	11.68	11.36	12.60	13.17	12.50
20	12.50	12.60	12.71	12.30	12.21	12.46	12.00	11.64	11.34	12.57	12.68	12.75
23	12.38	12.46	12.84	12.27	12.18	12.33	12.34	11.60	11.36	12.42	12.50	12.91
26	12.69	12.42	12.77	12.94	11.94	12.34	11.74	11.57	11.94	12.39	12.44	12.51
29	12.91	12.37	13.83	12.69	12.14	12.41	12.04	11.53	11.80	12.74	12.38	12.62
Media	12.53	12.99	12.63	12.55	12.28	12.13	12.04	11.73	11.49	12.10	12.59	12.49

PRATA DI PORDENONE (Fra Tagliamento e Piave)

(P) (15.08 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	13.35	13.98	13.27	13.48	13.29	12.73	13.88	12.79	12.53	12.68	13.15	13.07
5	13.28	13.53	13.23	13.49	13.32	12.68	13.03	12.70	12.41	12.70	13.13	13.08
8	13.19	13.51	13.18	13.48	13.23	12.45	12.98	12.70	12.38	12.73	12.78	13.02
11	13.62	13.77	13.16	13.33	13.14	12.70	12.92	12.62	12.35	12.75	13.18	12.99
14	13.55	13.78	13.13	13.23	12.58	12.76	12.84	12.58	12.31	12.78	13.16	12.96
17	13.47	13.88	13.13	13.18	12.98	12.80	12.82	12.56	12.30	12.78	13.49	13.02
20	13.28	13.78	13.50	13.12	12.95	12.87	12.81	12.53	12.25	12.78	13.58	13.05
23	13.24	13.60	13.67	13.08	13.08	12.85	12.79	12.51	12.31	13.08	13.28	13.10
26	13.40	13.58	13.51	13.33	12.82	12.77	12.78	12.48	12.73	13.13	13.28	13.18
29	14.11	13.43	13.81	13.45	12.81	12.78	12.75	12.47	12.70	13.20	13.18	13.16
Media	13.45	13.67	13.36	13.34	13.02	12.76	12.88	12.59	12.43	12.86	13.21	13.08

MOTTA DI LIVENZA (Fra Tagliamento e Piave)												
(P)												
(7.18 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	5.32	5.39	5.06	5.42	5.34	4.37	4.31	"	4.18	4.47	5.08	4.98
5	5.16	5.40	5.05	5.47	5.24	4.29	4.47	"	4.34	4.44	5.00	5.03
8	5.07	5.25	5.18	5.48	5.10	4.26	4.44	"	4.12	4.68	4.97	4.90
11	5.09	5.46	5.21	5.27	4.98	4.27	4.30	"	4.08	4.61	5.22	4.89
14	4.35	5.67	5.10	5.15	4.88	4.48	4.21	"	4.09	5.16	5.33	4.85
17	5.21	5.43	5.39	5.09	4.80	4.76	4.76	"	4.03	5.18	5.62	4.91
20	5.09	5.38	5.41	5.04	4.63	4.81	4.42	"	3.98	5.08	5.46	4.95
23	5.19	5.25	5.51	4.98	4.61	4.62	4.45	"	4.02	4.88	5.22	6.03
26	5.26	5.11	5.62	5.46	4.50	4.48	4.32	"	4.67	4.78	5.13	6.02
29	5.28	5.06	5.46	5.37	4.46	4.46	4.28	"	4.64	5.12	5.03	5.98
Media	5.20	5.34	5.32	5.27	4.85	4.47	4.36	"	4.19	4.84	5.20	5.25

VIGONOVÒ (Fra Tagliamento e Piave)												
(P)												
(46.66 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	39.99	40.03	40.74	40.88	41.44	41.48	41.54	41.47	41.81	40.36	40.55	41.10
5	39.97	40.06	40.75	40.92	41.45	41.48	41.54	41.46	40.94	40.34	40.60	41.14
8	39.95	40.08	40.76	40.97	41.46	41.48	41.47	41.44	40.86	40.33	40.65	41.17
11	39.95	40.14	40.78	41.12	41.47	41.49	41.47	41.40	40.80	40.35	40.71	41.19
14	39.95	40.20	40.78	41.18	41.49	41.50	41.52	41.34	40.73	40.33	40.75	41.20
17	39.97	40.33	40.79	41.23	41.48	41.50	41.51	41.30	40.66	40.36	40.81	41.20
20	39.99	40.44	40.81	41.33	41.58	41.50	41.49	41.25	40.60	40.39	40.89	41.21
23	40.00	40.57	40.81	41.34	41.58	41.52	41.49	41.23	40.53	40.43	40.94	41.20
26	40.01	40.72	40.83	41.38	41.49	41.52	41.49	41.12	40.46	40.47	41.00	41.18
29	40.01	40.73	40.88	41.42	41.48	41.54	41.48	41.05	40.38	40.81	41.06	41.16
Media	39.98	40.33	40.79	41.18	41.48	41.50	41.50	41.31	40.70	40.38	40.80	41.17

PORTOBUFFOLÈ (Fra Tagliamento e Piave)												
(P)												
(9.97 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	7.18	8.77	7.49	8.72	8.97	7.13	7.89	7.46	6.16	7.26	8.29	7.57
5	6.89	8.28	7.39	8.53	8.35	7.07	7.54	6.77	6.01	7.12	7.70	7.38
8	6.48	7.85	7.32	8.26	8.05	7.16	7.46	6.66	5.96	7.34	7.57	7.24
11	8.71	8.03	7.34	7.88	7.75	7.14	7.35	6.54	6.03	8.27	7.48	7.18
14	7.80	8.41	7.13	7.68	7.61	8.04	7.34	6.29	6.09	8.78	7.40	7.06
17	7.24	8.83	8.16	7.56	7.46	8.21	7.19	6.08	5.98	8.56	8.77	7.23
20	6.88	8.59	8.75	7.48	7.33	8.00	7.06	5.88	5.90	8.24	8.83	7.58
23	7.07	8.11	8.86	7.36	7.25	7.73	7.34	5.80	5.97	7.80	8.56	8.78
26	7.56	7.68	8.76	8.43	7.13	7.55	7.46	6.08	8.28	7.66	8.06	8.58
29	8.08	7.63	8.89	8.82	7.31	7.40	7.22	6.21	7.66	8.72	7.71	8.36
Media	7.47	8.22	8.01	8.07	7.68	7.54	7.34	6.34	6.40	7.96	8.04	7.69

BRUGNERA (Fra Tagliamento e Piave)												
(P)												
(18.23 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	13.84	13.99	13.98	13.67	13.23	12.44	12.38	12.25	12.87	13.24	13.58	14.08
5	13.89	14.03	13.96	13.64	13.17	12.57	12.40	12.28	12.94	13.19	13.61	13.96
8	13.92	14.07	13.92	13.59	13.14	12.55	12.43	12.35	13.00	13.15	13.68	13.91
11	13.97	14.10	13.88	13.54	13.16	12.50	12.39	12.37	13.06	13.23	13.74	13.85
14	13.95	14.13	13.84	13.50	13.09	12.53	12.36	12.42	13.14	13.27	13.79	13.77
17	13.99	14.11	13.86	13.43	13.02	12.56	12.38	12.50	13.17	13.33	13.85	13.71
20	14.00	14.06	13.82	13.37	12.94	12.53	12.34	12.56	13.15	13.38	13.92	13.63
23	14.00	14.03	13.79	13.32	12.88	12.50	12.31	12.65	13.19	13.41	13.97	13.56
26	13.97	14.01	13.74	13.28	12.80	12.45	12.27	12.74	13.24	13.47	14.02	13.50
29	13.95	14.00	13.69	13.25	12.72	12.42	12.23	12.82	13.27	13.52	14.08	13.43
Media	13.95	14.05	13.85	13.46	13.01	12.52	12.35	12.49	13.10	13.32	13.82	13.73

FRATTA DI ODERZO (Fra Tagliamento e Piave)

(P) (10.35 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	8.88	9.07	8.82	9.13	9.08	7.86	8.81	6.64	6.53	7.25	8.65	8.65
5	8.96	9.04	8.85	9.07	8.99	8.01	7.78	6.68	5.85	7.33	8.68	8.61
8	9.05	8.99	8.77	9.03	8.96	8.14	7.55	6.63	5.90	7.44	8.67	8.65
11	9.10	9.00	8.80	8.96	8.92	8.65	7.30	6.67	5.97	8.55	8.66	8.73
14	9.16	9.04	8.83	8.85	8.85	8.91	7.26	6.65	6.15	8.57	8.74	8.73
17	9.21	8.98	8.88	8.76	8.60	8.82	7.30	6.71	6.55	8.64	8.63	8.65
20	9.26	8.95	8.85	8.87	8.36	8.75	7.33	6.75	6.64	8.69	8.67	8.70
23	9.22	8.91	8.94	8.95	8.24	8.65	7.21	6.80	6.76	8.62	8.66	8.78
26	9.11	8.86	9.15	9.01	8.11	8.35	7.05	6.84	7.00	8.66	8.63	8.95
29	9.05	8.83	9.16	9.05	7.93	8.06	6.67	6.87	7.19	8.70	8.71	9.09
Media	9.10	8.97	8.90	8.97	8.60	8.42	7.35	6.72	6.46	8.24	8.66	8.75

ODERZO (Fra Tagliamento e Piave)

(P) (12.25 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	10.20	10.43	10.02	10.21	10.40	9.58	10.00	9.38	9.43	9.61	10.25	9.98
5	10.15	10.25	10.02	10.45	10.20	9.58	10.03	9.71	9.41	9.39	10.15	9.92
8	10.11	10.15	10.25	10.25	10.09	9.58	9.85	9.65	9.40	9.75	10.08	9.90
11	10.60	10.60	10.15	10.15	10.05	9.56	9.72	9.58	9.38	9.69	10.38	9.85
14	10.25	10.45	10.13	10.05	10.00	10.05	9.65	9.53	9.35	9.65	10.45	10.03
17	10.08	10.51	10.45	10.09	9.75	10.38	9.60	9.52	9.33	10.45	10.60	10.00
20	10.05	10.21	10.35	10.05	9.70	10.20	9.57	9.53	9.31	10.35	10.45	10.41
23	10.30	10.11	10.35	9.98	9.68	9.98	9.75	9.51	9.30	10.30	10.00	10.38
26	10.25	10.08	10.45	10.30	9.66	9.85	9.65	9.53	10.46	10.25	10.05	10.11
29	10.73	10.05	10.48	10.25	9.65	9.75	9.61	9.49	9.79	10.53	10.05	10.25
Media	10.27	10.30	10.27	10.20	9.92	9.85	9.75	9.56	9.47	10.02	10.27	10.10

RUSTIGNÈ (Fra Tagliamento e Piave)

(P) (10.86 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	9.37	9.34	8.85	9.43	9.36	8.48	8.24	7.86	7.86	8.01	9.01	9.03
5	9.39	9.46	8.86	9.59	9.32	8.60	8.26	7.88	7.87	8.06	8.99	9.05
8	9.41	9.44	8.99	9.59	9.29	8.56	8.19	7.87	7.91	8.13	8.96	9.04
11	9.41	9.38	9.06	9.55	9.26	8.53	8.15	7.91	7.93	8.16	8.98	9.06
14	9.43	9.34	9.16	9.51	9.16	8.46	8.10	7.88	7.95	8.36	9.02	9.09
17	9.46	9.26	9.22	9.46	9.06	8.41	8.05	7.86	7.95	8.45	9.06	9.11
20	9.46	9.16	9.36	9.40	8.99	8.34	8.00	7.86	7.91	8.61	9.00	9.16
23	9.50	9.05	9.46	9.37	8.85	8.36	7.94	7.89	7.94	8.68	9.03	9.21
26	9.52	8.96	9.56	9.33	8.76	8.30	7.91	7.87	7.93	8.91	9.05	9.28
29	9.56	8.87	9.41	9.32	8.66	8.26	7.87	7.86	7.96	9.06	9.06	9.46
Media	9.45	9.24	9.21	9.47	9.07	8.45	8.07	7.87	7.92	8.44	9.02	9.15

PONTE DI PIAVE (Fra Tagliamento e Piave)

(P) (11.49 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	9.59	9.99	9.59	9.74	9.58	8.79	8.59	8.41	7.80	7.99	9.09	9.67
5	9.56	9.89	9.61	9.80	9.39	8.84	8.74	8.19	7.79	7.99	9.29	9.64
8	10.15	9.80	9.64	9.79	9.29	9.09	8.39	8.08	7.74	8.19	9.14	9.69
11	9.99	10.09	9.59	9.69	9.39	9.29	8.69	7.99	7.84	8.19	9.59	9.67
14	9.89	9.89	9.54	9.34	9.34	9.15	9.09	7.94	7.94	8.24	10.19	9.74
17	9.99	10.14	9.99	9.59	9.14	9.17	8.96	7.99	7.96	8.84	10.06	9.73
20	9.54	9.84	9.64	9.49	9.30	9.19	8.69	8.01	7.95	9.24	9.34	9.91
23	9.89	9.66	9.80	9.54	9.04	9.29	8.19	7.97	8.01	9.19	9.69	10.04
26	9.81	9.62	9.94	9.62	9.29	9.27	8.29	7.94	8.28	9.19	9.49	9.96
29	10.20	9.69	9.85	9.55	9.40	8.44	8.39	7.89	8.04	8.89	9.67	10.00
Media	9.82	9.85	9.68	9.61	9.32	9.06	8.66	8.04	7.93	8.59	9.61	9.80

CIMADOLMO (Fra Tagliamento e Piave)												
(Fr)	(30.36 m s.l.m.)											
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	27.58	28.07	28.13	28.07	27.88	28.08	28.12	27.98	28.08	27.98	28.13	28.07
5	27.60	28.04	28.05	28.05	27.94	28.21	28.08	27.53	28.08	27.89	28.08	27.98
8	27.53	27.98	27.97	28.00	27.84	28.18	28.03	27.44	27.07	27.85	28.07	27.94
11	27.58	27.98	27.88	27.97	27.82	28.20	27.98	27.32	27.08	27.88	28.17	27.92
14	27.64	28.03	27.79	27.95	27.78	28.28	27.95	27.23	27.16	27.95	28.28	27.93
17	27.60	28.28	28.10	27.91	27.78	28.21	27.94	27.14	28.08	28.08	28.23	27.88
20	27.53	28.20	28.07	27.83	27.73	28.23	27.88	27.08	28.11	28.13	28.20	27.83
23	27.48	28.17	27.96	27.80	27.71	28.21	27.79	27.02	28.16	28.13	28.18	27.98
26	27.45	28.15	27.98	28.08	27.83	28.15	27.73	26.97	28.13	28.08	28.14	28.03
29	27.98	28.08	28.05	28.08	27.93	28.11	27.64	26.26	28.05	28.16	28.09	28.04
Media	27.61	28.10	28.00	27.97	27.81	28.19	27.92	27.16	27.58	28.01	28.16	27.96

TEZZE DI PIAVE (Fra Tagliamento e Piave)												
(F)	(30.25 m s.l.m.)											
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	31.93	31.53	31.60	32.01	31.80	31.88	32.98	32.88	31.23	31.68	31.98	32.28
5	30.97	31.57	31.42	32.05	31.80	32.01	32.47	31.94	31.23	31.44	31.95	32.13
8	31.00	31.60	31.50	32.09	31.78	32.10	32.45	31.85	31.24	31.46	31.98	32.05
11	31.02	31.75	31.85	32.03	31.76	32.21	32.48	31.75	31.25	31.50	32.02	32.00
14	31.04	31.75	31.78	31.98	31.74	32.30	32.33	31.99	31.25	31.52	32.05	31.98
17	31.07	31.79	31.73	31.94	31.72	32.45	32.28	31.43	31.28	31.55	32.10	31.90
20	31.10	31.87	31.67	31.87	31.80	32.45	32.21	31.39	31.31	31.59	32.13	31.85
23	31.15	32.00	31.75	31.82	31.83	32.47	32.18	31.35	31.27	31.68	32.17	31.78
26	31.22	32.05	31.83	31.73	31.87	32.49	32.10	31.30	31.35	31.80	32.22	31.75
29	31.33	32.09	31.96	31.77	31.98	32.48	32.08	31.23	31.39	31.86	32.28	31.72
Media	31.08	31.80	31.71	31.93	31.80	32.28	32.30	31.58	31.28	31.58	32.08	31.94

MARENO DI PIAVE (Fra Tagliamento e Piave)												
(F)	(36.15 m s.l.m.)											
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	32.15	32.92	33.07	33.17	33.08	33.28	33.71	33.36	32.77	32.91	33.39	33.38
5	32.13	32.84	33.03	33.18	33.05	33.30	33.67	33.35	32.78	32.86	33.31	33.28
8	32.11	32.82	33.01	33.20	33.02	33.45	33.59	33.34	32.78	32.82	33.27	33.25
11	32.53	32.98	32.95	33.18	33.07	33.57	33.51	33.08	32.72	32.83	33.25	33.14
14	32.49	32.97	32.89	33.15	33.02	33.71	33.53	32.95	32.76	33.55	33.40	33.05
17	32.41	33.03	32.95	33.12	33.03	33.78	33.47	32.91	32.80	33.46	33.55	32.97
20	32.37	33.13	33.01	33.12	33.05	33.68	33.47	32.95	32.95	33.38	33.64	32.91
23	32.35	33.10	33.01	33.11	33.07	33.66	33.47	32.87	33.10	33.33	33.55	32.86
26	32.65	33.10	33.01	33.10	33.10	33.63	33.39	32.87	33.26	33.29	33.48	32.93
29	33.88	33.08	33.18	33.19	33.29	33.68	33.36	32.83	33.07	33.86	33.43	32.97
Media	32.42	33.00	33.01	33.14	33.07	33.58	33.52	33.04	32.88	33.20	33.43	33.07

VENEZIA - Lido (Fra Piave e Brenta)												
(Fr)	(6.37 m s.l.m.)											
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	1.03	1.33	1.48	1.41	1.36	1.28	1.19	1.21	1.36	1.25	1.37	1.39
5	1.07	1.34	1.45	1.42	1.34	1.26	1.20	1.22	1.23	1.28	1.25	1.37
8	1.08	1.37	1.41	1.40	1.33	1.25	1.22	1.23	1.21	1.23	1.27	1.35
11	1.09	1.38	1.39	1.39	1.32	1.23	1.21	1.24	1.19	1.23	1.26	1.32
14	1.10	1.42	1.39	1.39	1.31	1.22	1.21	1.24	1.16	1.24	1.27	1.31
17	1.13	1.44	1.41	1.40	1.30	1.21	1.18	1.24	1.15	1.24	1.31	1.29
20	1.16	1.48	1.40	1.40	1.30	1.19	1.17	1.24	1.17	1.24	1.42	1.28
23	1.21	1.49	1.39	1.39	1.29	1.19	1.19	1.25	1.19	1.25	1.40	1.29
26	1.23	1.58	1.40	1.38	1.28	1.18	1.20	1.25	1.23	1.25	1.42	1.30
29	1.28	1.58	1.39	1.37	1.28	1.17	1.21	1.27	1.25	1.24	1.43	1.28
Media	1.14	1.43	1.41	1.39	1.31	1.22	1.20	1.24	1.20	1.24	1.33	1.32

VORAGO - Ex Salore (Fra Piave e Brenta)												
(Fr) (30.23 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	25.37	25.62	25.71	25.80	25.57	25.74	25.96	25.92	25.52	25.52	26.02	25.88
5	25.30	25.60	25.66	25.79	25.57	25.82	25.95	25.91	25.53	25.53	25.97	25.74
8	25.27	25.57	25.64	25.81	25.58	25.85	25.93	25.83	25.55	25.55	25.85	25.68
11	25.34	25.58	25.60	25.80	25.60	25.86	25.98	25.81	25.57	25.57	25.78	25.63
14	25.46	25.65	25.57	25.78	25.61	25.94	25.92	25.73	25.56	25.56	25.77	25.57
17	25.42	25.73	25.59	25.73	25.61	25.95	25.93	25.69	25.54	25.56	26.08	25.53
20	25.37	25.45	25.58	25.68	25.63	25.96	25.92	25.62	25.54	25.54	26.08	25.50
23	25.33	25.80	25.62	25.66	25.63	25.97	25.95	25.58	25.69	25.69	26.04	25.70
26	25.31	25.76	25.69	25.64	25.65	25.95	25.93	25.62	25.67	25.67	25.97	25.76
29	25.41	25.30	25.70	25.60	25.67	25.95	25.93	25.53	25.67	25.67	25.89	25.79
Media	25.36	25.65	25.64	25.73	25.61	25.90	25.93	25.72	25.58	25.57	25.94	25.67
MOGLIANO VENETO (Fra Piave e Brenta)												
(F) (6.47 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	6.17	6.47	6.17	6.62	6.42	5.52	5.67	5.47	6.17	5.57	6.82	6.97
5	6.12	6.27	6.12	6.77	6.42	5.47	5.72	5.47	6.17	5.47	6.52	6.92
8	6.07	6.27	6.17	6.72	6.07	5.99	5.62	5.47	6.07	5.47	6.42	6.77
11	6.67	6.47	5.97	6.57	5.97	5.72	5.57	5.52	6.02	5.52	6.82	6.77
14	6.62	6.37	5.92	6.37	5.72	5.87	5.62	5.42	5.87	6.42	7.42	6.62
17	6.27	7.37	6.07	6.37	5.67	5.97	5.62	5.42	5.72	6.72	7.32	6.57
20	6.22	7.07	6.12	6.27	5.57	5.97	5.57	6.37	5.52	6.42	7.27	7.57
23	6.22	6.77	6.47	6.22	5.47	5.82	5.67	6.52	5.77	6.57	7.22	7.47
26	6.02	6.72	6.67	6.57	5.47	5.67	5.62	6.32	6.37	6.37	7.07	7.32
29	6.47	6.22	6.72	6.42	5.57	5.57	5.57	6.22	5.62	7.42	6.92	7.47
Media	6.28	6.55	6.24	6.49	5.83	5.76	5.62	5.82	5.93	6.19	6.98	7.02
MARGHERA - Chirignago (Fra Piave e Brenta)												
(F) (2.57 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	0.52	0.77	0.42	0.54	0.62	0.25	0.52	0.45	0.55	0.82	0.62	0.78
5	0.56	0.55	0.36	0.85	0.50	0.24	0.56	0.47	0.53	0.72	0.56	0.72
8	0.50	0.49	0.86	0.55	0.47	0.32	0.57	0.55	0.50	0.49	0.54	0.62
11	1.07	0.77	0.52	0.56	0.39	0.37	0.55	0.49	0.47	0.52	1.42	0.60
14	0.72	0.72	0.42	0.54	0.37	0.36	0.52	0.56	0.45	1.82	1.47	0.65
17	0.55	0.75	0.50	0.52	0.32	0.54	0.46	0.54	0.40	1.82	1.54	0.60
20	0.52	0.82	0.92	0.50	0.31	0.51	0.42	1.07	0.49	0.55	0.82	0.72
23	1.32	0.70	0.82	0.56	0.30	0.45	0.47	1.32	1.50	0.62	0.72	1.47
26	1.47	0.55	1.50	1.82	0.34	0.39	0.42	1.32	1.67	0.55	0.60	0.87
29	1.56	0.44	1.52	0.55	0.22	0.40	0.47	0.82	0.82	0.62	0.72	0.82
Media	0.88	0.66	0.78	0.62	0.37	0.40	0.50	0.75	0.74	0.69	0.92	0.78
PONZANO VENETO - Ex Paderno (Fra Piave e Brenta)												
(F) (33.95 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	24.25	24.35	24.45	24.35	24.58	"	"	"	"	"	"	24.98
5	24.15	24.45	24.35	24.35	24.45	"	"	"	"	"	"	24.45
8	24.10	24.45	24.35	24.25	24.45	"	"	"	"	"	"	24.35
11	24.05	24.45	24.25	24.25	24.35	"	"	"	"	"	"	24.30
14	24.05	24.55	24.25	24.30	24.25	"	"	"	"	"	"	24.27
17	24.15	24.55	24.25	24.35	24.25	"	"	"	"	"	"	24.25
20	24.25	24.55	24.35	24.45	24.30	"	"	"	"	"	"	24.23
23	24.25	24.45	24.35	24.45	24.15	"	"	"	"	"	"	24.21
26	24.35	24.45	24.45	24.50	24.05	"	"	"	"	"	"	24.19
29	24.35	24.45	24.45	24.55	23.95	"	"	"	"	"	"	24.15
Media	24.20	24.47	24.35	24.38	24.26	"	"	"	"	"	"	24.29

MALCONTENTA (Fra Piave e Brenta)

(F) (2.45 m.s.l.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	0.67	0.68	0.56	0.65	0.53	-0.85	-1.16	-1.35	-1.31	-1.49	-1.05	0.49
5	0.59	0.65	0.55	0.69	0.51	-0.95	-1.16	-1.40	-1.25	-1.50	-1.02	0.48
8	0.58	0.65	0.52	0.67	0.47	-0.95	-1.20	-1.40	-1.29	-1.43	-0.98	0.48
11	0.67	0.67	0.50	0.60	0.32	-0.93	-1.20	-1.63	-1.33	-1.37	-0.93	0.49
14	0.70	0.71	0.55	0.55	0.20	-0.96	-1.22	-1.70	-1.35	-1.32	-0.45	0.47
17	0.65	0.79	0.60	0.67	0.05	-0.96	-1.21	-1.35	-1.45	-1.25	-0.10	0.47
20	0.58	0.72	0.64	0.63	-0.03	-0.98	-1.23	-1.29	-1.67	-1.25	0.45	0.47
23	0.77	0.67	0.72	0.61	-0.25	-0.97	-1.25	-1.25	-1.68	-1.17	0.48	0.48
26	0.69	0.60	0.65	0.58	-0.41	-1.00	-1.25	-1.20	-1.57	-1.10	0.51	0.64
29	0.86	0.59	0.70	0.57	-0.49	-1.06	-1.27	-1.20	-1.55	-1.07	0.58	0.65
Media	0.70	0.67	0.60	0.62	0.09	-0.96	-1.21	-1.38	-1.43	-1.29	-0.25	0.51

CASTAGNOLE (Fra Piave e Brenta)

(F) (29.87 m.s.l.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	19.53	19.77	20.83	19.85	19.77	19.91	20.30	20.37	20.44	20.19	20.22	20.28
5	19.49	19.81	20.00	19.85	19.77	19.97	20.40	20.40	20.37	20.14	20.20	20.16
8	19.44	19.80	19.95	19.87	19.74	20.06	20.39	20.42	20.31	20.10	20.16	20.12
11	19.53	19.78	19.92	19.84	19.77	20.16	20.57	20.54	20.24	20.07	20.12	20.07
14	19.55	19.90	19.86	19.82	19.72	20.19	20.38	20.57	20.19	20.05	20.19	20.03
17	19.55	19.94	19.85	19.81	19.69	20.28	20.40	20.61	20.18	20.28	20.37	20.00
20	19.56	20.05	19.83	19.82	19.69	20.29	20.35	20.60	20.17	20.24	20.36	20.04
23	19.54	20.06	19.82	19.82	19.72	20.29	20.40	20.61	20.20	20.20	20.34	20.10
26	19.55	20.05	19.80	19.82	19.70	20.27	20.42	20.60	20.31	20.19	20.30	20.08
29	19.62	20.04	19.85	19.80	19.86	20.28	20.40	19.62	20.26	20.24	20.25	20.04
Media	19.53	19.92	19.89	19.83	19.74	20.16	20.38	20.43	20.27	20.17	20.25	20.08

MUSANO - Ca' Rossa (Fra Piave e Brenta)

(F) (49.25 m.s.l.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	24.67	24.74	25.45	25.38	25.06	25.28	26.17	26.42	26.47	26.84	25.75	25.89
5	24.63	24.51	25.46	25.38	25.03	25.31	26.17	26.49	26.28	25.98	25.73	25.85
8	24.58	24.38	25.43	25.17	25.03	25.39	26.19	26.55	26.18	25.93	25.77	25.81
11	24.60	24.32	25.49	25.18	25.04	25.51	26.19	26.57	26.15	25.88	25.80	25.78
14	24.64	25.27	25.47	25.18	25.02	25.59	26.22	26.71	26.13	25.84	25.83	25.73
17	24.66	25.37	25.45	25.17	25.02	25.81	26.24	26.78	26.11	25.81	25.86	25.70
20	24.72	25.39	25.42	25.15	25.08	25.90	26.27	26.84	26.11	25.80	25.88	25.63
23	24.79	25.41	25.38	25.13	25.14	26.10	26.29	26.88	26.09	25.77	25.88	25.59
26	24.83	25.41	25.32	25.13	25.16	26.12	26.35	26.76	26.06	25.77	25.91	25.57
29	24.86	25.44	25.28	25.07	25.21	26.14	26.37	26.65	26.08	25.73	25.83	25.56
Media	24.70	25.02	25.43	25.16	25.08	25.71	26.25	26.66	26.16	25.85	25.83	25.71

SCORZÈ (Fra Piave e Brenta)

(F) (14.02 m.s.l.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	12.70	12.86	12.51	12.64	12.38	12.04	11.62	11.50	11.44	11.32	12.57	12.46
5	12.57	12.82	12.47	12.58	12.38	11.72	11.62	11.43	11.42	11.92	12.60	12.45
8	12.48	12.84	12.51	12.64	12.31	12.02	11.92	11.41	11.38	12.22	12.52	12.43
11	12.92	12.82	12.55	12.52	12.23	11.82	11.85	11.41	11.32	12.16	12.52	12.45
14	12.12	12.76	12.45	12.45	12.20	11.42	11.79	11.39	11.37	12.19	12.71	12.42
17	12.38	12.76	12.75	12.42	12.16	12.16	11.76	11.41	11.29	12.59	12.73	12.50
20	12.50	12.80	12.71	12.40	12.12	12.15	11.71	11.66	11.27	12.48	12.71	12.71
23	12.52	12.66	12.80	12.32	12.08	12.09	11.67	11.55	11.48	12.42	12.69	12.88
26	12.82	12.61	12.65	12.41	12.02	11.52	11.60	11.52	12.16	12.36	12.60	12.73
29	12.40	12.52	12.83	12.40	12.12	11.42	11.55	11.49	12.04	12.88	12.53	12.72
Media	12.56	12.74	12.62	12.48	12.29	11.84	11.71	11.48	11.52	12.25	12.62	12.57

ISTRANA (Fra Piave e Brenta)												
(F) (38.20 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	23.70	23.97	24.30	24.06	24.05	24.06	24.80	24.98	25.25	24.80	24.57	24.58
5	23.70	23.96	24.25	24.04	24.01	24.10	24.81	25.04	25.16	24.78	24.54	24.55
8	23.71	24.01	24.19	24.02	23.91	24.15	24.82	25.09	25.05	24.74	24.52	24.51
11	23.72	24.05	24.14	24.02	23.93	24.23	24.83	25.15	24.92	24.70	24.50	24.47
14	23.73	24.10	24.13	24.00	23.90	24.35	24.84	25.21	24.91	24.67	24.51	24.43
17	23.76	24.15	24.12	23.99	23.85	24.35	24.85	25.29	24.90	24.63	24.62	24.40
20	23.79	24.18	24.11	24.00	23.90	24.42	24.88	25.35	24.88	24.62	24.66	24.38
23	23.81	24.23	24.10	24.02	23.94	24.53	24.93	25.34	24.86	24.61	24.78	24.40
26	23.84	24.07	24.09	24.03	23.99	24.62	24.95	25.33	24.84	24.60	24.65	24.40
29	23.86	24.30	24.08	24.05	24.03	24.76	24.97	25.32	24.82	24.59	24.60	24.40
Media	23.76	24.10	24.15	24.02	23.95	24.38	24.87	25.21	24.96	24.67	24.59	24.45
BADOERE (Fra Piave e Brenta)												
(F) (33.26 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	30.76	30.78	30.78	30.84	30.82	30.78	30.96	30.80	31.08	31.06	30.96	30.91
5	30.72	30.77	30.73	30.82	30.82	30.77	31.81	30.92	31.06	31.06	30.95	30.90
8	30.72	30.75	30.71	30.83	30.82	30.81	30.96	30.96	31.02	31.05	30.93	30.90
11	30.87	30.80	30.69	30.82	30.78	30.84	30.91	30.99	30.99	31.04	30.98	30.89
14	30.76	30.81	30.68	30.81	30.78	30.91	30.90	30.99	30.97	31.06	31.09	30.89
17	30.74	30.82	30.76	30.80	30.78	31.01	30.91	30.97	30.99	31.87	31.21	30.88
20	30.72	30.85	30.81	30.79	30.78	31.83	30.91	31.11	31.01	31.04	31.06	30.88
23	30.72	30.82	30.82	30.78	30.75	31.01	30.95	31.00	31.18	31.01	30.98	30.98
26	30.76	30.82	30.79	30.89	30.73	30.92	30.93	31.13	31.17	30.98	30.94	30.91
29	30.88	30.81	30.88	30.86	30.78	30.92	30.91	31.11	31.08	31.02	30.97	30.88
Media	30.76	30.80	30.76	30.82	30.78	30.90	30.93	31.01	31.05	31.04	31.00	30.90
VEDELAGO (Fra Piave e Brenta)												
(F) (45.35 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	30.88	30.55	30.90	30.65	30.70	31.05	31.15	31.95	32.50	32.72	"	32.75
5	30.75	30.65	30.85	30.65	30.75	31.05	31.15	32.00	32.55	32.75	"	32.80
8	30.75	30.77	30.85	30.70	30.75	31.00	31.15	32.03	32.57	32.75	"	32.82
11	30.75	30.75	30.80	30.70	30.85	31.00	31.35	32.10	32.60	32.70	"	32.88
14	30.75	30.80	30.80	30.70	30.85	30.95	31.55	32.15	32.60	32.72	"	32.90
17	30.65	30.80	30.75	30.75	30.90	30.95	31.55	32.35	32.63	32.70	"	32.93
20	30.65	30.85	30.75	30.78	30.95	30.95	31.65	32.45	32.65	32.72	"	32.90
23	30.60	30.85	30.70	30.70	30.95	31.05	31.75	32.78	32.68	32.77	"	32.88
26	30.55	30.90	30.70	30.70	31.85	31.15	31.85	32.50	32.70	32.75	"	32.85
29	30.55	30.90	30.65	30.73	31.86	31.15	31.95	32.50	32.78	32.75	"	32.76
Media	30.68	30.78	30.77	30.70	30.88	31.03	31.51	32.28	32.62	32.73	"	32.85
BARCON (Fra Piave e Brenta)												
(F) (67.80 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	32.33	32.52	33.36	32.96	32.97	33.15	34.40	34.90	35.40	34.75	34.14	34.11
5	32.30	32.60	33.30	33.00	32.95	33.15	34.45	34.98	35.22	34.66	34.14	34.10
8	32.27	32.70	33.15	32.99	32.95	33.42	34.55	35.10	35.05	34.58	34.10	34.10
11	32.23	32.80	33.10	33.00	32.92	33.56	34.60	35.26	34.88	34.49	34.06	34.10
14	32.25	32.85	33.05	33.42	32.90	33.72	34.60	35.36	34.77	34.38	34.05	34.03
17	32.27	32.93	33.05	33.82	32.88	33.95	34.63	35.45	34.65	34.27	34.03	33.95
20	32.32	32.98	33.07	33.00	32.86	34.20	34.65	35.50	34.50	34.23	34.06	33.86
23	32.35	33.13	33.03	33.00	32.90	34.37	34.67	35.55	34.58	34.19	34.08	33.80
26	32.39	33.28	33.02	32.99	32.94	34.37	34.70	35.68	34.64	34.15	34.11	33.80
29	32.44	33.38	32.99	32.98	32.99	34.57	34.83	35.90	34.70	34.13	34.11	33.80
Media	32.32	32.92	33.11	33.00	32.93	33.83	34.61	35.32	34.84	34.38	34.09	33.96

STRA (Fra Fiume e Brenta)

(F) (9.66 m.s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	7.72	7.87	7.48	7.78	7.44	7.14	7.21	6.94	7.30	7.32	7.47	7.51
5	7.56	7.74	7.43	7.75	7.40	7.10	7.29	6.88	7.24	7.27	7.44	7.45
8	7.49	7.66	7.38	7.61	7.38	7.08	7.29	6.89	7.21	7.26	7.42	7.43
11	6.35	7.74	7.37	7.55	7.35	7.07	7.25	6.85	7.19	7.24	7.47	7.36
14	7.88	7.72	7.36	7.49	7.29	7.19	7.23	6.83	7.13	7.25	7.34	7.35
17	7.74	6.15	7.41	7.45	7.25	7.26	7.16	6.80	7.10	7.31	7.02	7.32
20	7.60	7.80	7.45	7.42	7.20	7.31	7.11	7.35	7.05	7.32	7.86	7.52
23	7.71	7.76	7.35	7.39	7.19	7.30	7.08	7.36	7.04	7.30	7.78	8.16
26	7.71	7.61	7.38	7.39	7.17	7.28	7.03	7.37	7.34	7.29	7.67	7.88
29	7.92	7.55	7.96	7.44	7.16	7.21	6.99	7.35	7.34	7.45	7.56	7.74
Media	7.77	7.76	7.50	7.53	7.28	7.19	7.16	7.06	7.20	7.30	7.70	7.55

CASTELFRANCO VENETO (Fra Fiume e Brenta)

(F) (41.79 m.s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	34.84	34.97	35.33	34.38	35.29	35.11	35.79	35.98	36.53	36.44	36.16	36.20
5	34.78	34.95	35.33	35.34	35.29	35.17	35.75	35.99	36.50	36.39	36.18	36.19
8	34.75	34.94	35.31	35.33	35.29	35.17	35.78	36.09	36.47	36.37	36.29	36.18
11	34.75	34.97	35.31	35.32	35.34	35.24	35.79	36.16	36.43	36.34	36.20	36.15
14	34.79	34.99	35.30	35.29	35.23	35.29	35.85	36.21	36.40	36.31	36.10	36.11
17	34.79	34.99	35.28	35.26	35.21	35.36	35.89	36.28	36.37	36.29	36.10	36.07
20	34.74	35.21	35.29	35.26	35.19	35.48	35.94	36.36	36.36	36.26	36.32	36.12
23	34.72	35.33	35.31	35.25	35.16	35.57	35.94	36.44	36.34	36.20	36.27	36.20
26	34.79	35.34	35.31	35.28	35.12	35.54	35.95	36.51	36.38	36.14	36.25	36.27
29	34.88	36.34	35.29	35.30	35.07	36.44	35.96	36.43	36.42	36.12	36.22	36.19
Media	34.78	35.10	35.31	35.30	35.21	35.36	35.86	36.25	36.42	36.29	36.21	36.17

CASTELLO DI GODEDO (Fra Fiume e Brenta)

(F) (54.92 m.s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	37.68	37.52	38.52	38.64	38.72	38.55	38.13	39.60	37.18	40.08	39.85	39.94
5	37.65	37.93	38.59	38.66	38.70	38.54	39.20	39.64	40.18	40.02	39.82	39.92
8	37.62	38.00	38.61	38.68	38.68	38.58	39.24	39.68	40.13	40.00	39.80	39.89
11	37.63	38.05	38.62	38.70	38.66	38.59	39.28	39.74	40.12	39.97	39.77	39.83
14	37.62	38.06	38.59	38.69	38.64	38.63	39.33	39.79	40.08	39.94	39.82	39.82
17	37.62	38.13	38.60	38.71	38.62	38.71	39.40	39.85	40.04	39.92	39.87	39.77
20	37.66	38.22	38.59	38.72	38.59	38.76	39.45	39.94	40.05	39.89	39.92	39.75
23	37.70	38.30	38.58	38.71	38.56	38.87	39.50	39.98	40.06	39.87	39.92	39.74
26	37.74	38.44	38.60	38.71	38.55	38.93	39.53	40.02	40.06	39.84	39.94	39.76
29	37.88	38.48	38.62	38.70	38.53	39.04	39.56	40.13	40.08	39.82	39.88	39.77
Media	37.67	38.12	38.59	38.69	38.62	38.72	39.36	39.84	39.79	39.93	39.86	39.82

VILLARAPPA (Fra Fiume e Brenta)

(F) (23.92 m.s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	22.04	22.33	22.02	22.12	21.97	21.75	21.91	21.82	21.93	21.98	21.96	22.00
5	22.27	22.27	22.02	22.12	21.92	21.57	21.97	21.82	21.92	21.98	21.93	22.00
8	22.32	22.27	22.02	22.12	21.87	21.57	21.97	21.82	21.92	21.98	21.99	21.95
11	22.42	22.27	22.12	21.92	21.87	21.57	21.87	21.82	21.90	21.96	21.99	21.95
14	22.02	22.32	22.14	21.92	21.87	21.57	22.14	21.82	21.90	21.97	21.97	21.95
17	22.07	22.63	22.22	21.92	21.82	21.77	21.92	21.87	21.90	21.96	21.96	21.95
20	22.24	22.42	22.22	21.92	21.75	21.77	21.92	21.92	21.90	21.93	21.98	22.37
23	22.24	22.22	22.12	21.97	21.75	21.77	21.92	21.92	21.98	21.89	21.98	22.37
26	22.27	22.22	22.37	21.97	21.75	21.77	21.82	22.02	21.98	21.92	21.97	22.37
29	22.37	22.12	22.08	21.97	21.75	21.77	21.82	22.02	21.98	21.88	21.97	22.12
Media	22.23	22.31	22.13	21.99	21.83	21.69	21.99	21.88	21.93	21.94	21.97	22.10

ABBAZIA PISANI (Fra Piave e Brenta)

(P) (33.88 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	34.38	34.49	34.22	34.31	34.18	33.75	34.85	33.57	33.82	34.44	34.49	34.25
5	34.35	34.38	34.27	34.35	34.27	33.69	34.06	33.53	33.78	34.38	34.38	34.23
8	34.30	34.32	34.24	34.28	34.19	33.76	33.99	33.52	33.75	34.32	34.36	34.22
11	34.29	34.63	34.33	34.23	34.11	33.74	33.93	33.58	33.73	34.34	34.53	34.26
14	34.27	34.55	34.31	34.19	34.03	33.93	34.08	33.52	33.69	34.28	34.67	34.32
17	34.20	34.86	34.51	34.18	33.99	34.19	33.96	33.47	33.70	34.38	34.69	34.36
20	34.23	34.67	34.58	34.10	33.94	34.07	33.87	33.56	33.68	34.20	34.63	34.53
23	34.41	34.32	34.51	34.09	33.88	33.98	33.68	33.59	34.03	34.28	34.49	34.58
26	34.56	34.27	34.62	34.48	33.85	33.83	33.61	33.78	34.36	34.31	34.36	34.44
29	34.68	34.23	34.68	34.43	33.89	33.76	33.56	33.84	34.31	34.72	34.26	34.39
Media	34.37	34.47	34.42	34.26	34.04	33.87	33.92	33.60	33.90	34.36	34.49	34.36

MARSANGO (Fra Piave e Brenta)

(P) (23.34 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	23.04	23.09	22.94	23.04	22.75	22.49	22.44	22.92	22.64	22.54	22.56	22.89
5	23.04	23.09	22.85	23.04	22.75	22.49	22.44	23.84	22.64	22.54	22.56	22.89
8	22.89	23.14	22.84	22.92	22.76	22.42	22.43	23.01	22.06	22.64	22.74	22.85
11	22.90	23.14	22.84	22.92	22.76	22.42	22.43	23.01	22.06	22.64	23.69	22.85
14	22.90	23.19	22.84	22.84	22.77	22.49	22.44	22.04	22.94	22.62	23.69	22.84
17	22.94	23.29	23.04	22.84	22.77	22.49	22.41	22.09	23.94	22.62	22.74	22.84
20	23.00	23.14	23.19	22.69	22.77	22.99	22.36	22.30	22.91	22.59	22.75	22.83
23	23.00	23.14	23.19	22.63	22.76	22.89	22.94	22.44	22.91	22.59	22.94	22.83
26	23.19	22.94	23.19	22.75	22.54	22.49	22.91	22.44	22.89	23.19	22.94	22.82
29	23.19	22.94	23.18	22.94	22.54	22.44	22.91	22.36	22.51	23.24	23.90	22.82
Media	23.01	23.12	23.01	22.86	22.72	22.49	22.57	22.55	22.63	22.72	22.95	22.85

SANT'ANNA MOROSINA - Segheria (Fra Piave e Brenta)

(P) (31.05 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	29.06	29.19	29.06	29.12	29.08	29.06	29.06	29.11	29.09	29.20	29.25	29.09
5	29.05	29.18	29.08	29.09	29.06	29.10	29.07	29.11	29.08	29.18	29.30	29.07
8	29.09	29.16	29.09	29.09	29.05	29.12	29.06	29.10	29.08	29.17	29.29	29.08
11	29.20	29.15	29.10	29.06	29.05	29.15	29.05	29.10	29.08	29.18	29.32	29.10
14	29.15	29.20	29.13	29.06	29.05	29.12	29.06	29.13	29.09	29.19	29.43	29.08
17	29.10	29.22	29.15	29.05	29.05	29.10	29.06	29.16	29.08	29.15	29.25	29.15
20	29.08	29.15	29.17	29.05	29.04	29.08	29.08	29.15	29.10	29.13	29.18	29.20
23	29.06	29.10	29.15	29.03	29.05	29.10	29.06	29.10	29.20	29.10	29.15	29.28
26	29.10	29.06	29.20	29.05	29.15	29.09	29.08	29.10	29.30	29.15	29.13	29.10
29	29.19	29.05	29.15	29.10	29.20	29.06	29.07	29.07	29.25	29.23	29.10	29.09
Media	29.11	29.15	29.13	29.07	29.08	29.20	29.06	29.11	29.13	29.17	29.24	29.12

CAMPO SAN MARTINO (Fra Piave e Brenta)

(P) (25.98 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	20.63	21.79	21.78	21.83	21.87	20.86	20.69	20.17	20.04	20.14	20.24	20.48
5	20.48	21.72	21.72	21.88	21.78	20.77	20.58	20.08	19.93	20.18	20.17	20.55
8	20.98	21.78	21.66	21.81	21.70	20.68	20.46	19.96	19.85	20.23	20.25	20.69
11	21.08	21.84	21.58	21.76	21.63	20.53	20.39	20.04	19.98	20.30	20.31	20.73
14	21.15	21.88	21.50	21.78	21.52	20.65	20.53	20.18	19.88	20.35	20.38	20.78
17	21.34	21.98	21.44	21.63	21.46	20.74	20.58	20.26	19.80	20.41	20.43	20.85
20	21.38	22.03	21.51	21.56	21.33	20.80	20.47	20.33	19.74	20.34	20.50	20.93
23	21.50	22.89	21.62	21.61	21.25	20.69	20.39	20.28	19.82	20.28	20.54	21.01
26	21.58	21.93	21.68	21.69	21.12	20.63	20.33	20.20	19.98	20.22	20.49	21.13
29	21.71	21.87	21.75	21.75	20.98	20.57	20.22	20.13	20.48	20.29	20.42	21.19
Media	21.23	21.89	21.62	21.72	21.46	20.69	20.46	20.16	19.91	20.27	20.37	20.83

PAVIOLA (Fra Piave e Brenta)												
(F)	(29.29 m s.l.m.)											
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	26.85	27.71	27.13	27.34	26.49	25.95	25.90	25.55	25.49	25.89	26.51	26.77
5	26.89	27.60	27.04	26.49	26.38	26.47	25.89	25.51	25.47	25.90	25.79	26.63
8	26.94	26.79	26.96	27.10	26.35	26.03	25.86	25.50	25.44	25.99	26.16	26.54
11	27.14	26.37	26.92	27.02	26.30	26.02	26.78	25.48	25.44	26.01	26.11	26.46
14	27.41	27.45	26.81	26.95	26.19	26.05	26.66	25.47	25.46	26.04	26.29	26.37
17	27.15	27.84	26.95	26.86	26.15	26.06	26.44	25.47	25.45	26.02	26.67	26.37
20	27.15	27.75	27.03	26.75	26.12	26.02	25.99	25.51	25.43	25.90	25.79	26.98
23	27.13	27.50	27.07	26.64	26.05	25.96	25.87	25.52	26.09	25.88	26.16	27.11
26	26.52	27.19	27.20	26.57	26.02	25.89	25.66	25.97	27.86	25.82	26.11	27.19
29	27.89	26.39	27.89	26.53	25.98	25.83	25.58	25.56	26.57	26.19	26.29	26.99
Media	27.11	27.26	27.07	26.82	26.20	25.99	26.06	25.51	25.79	25.96	26.17	26.74
BOLZONELLA (Fra Piave e Brenta)												
(F)	(37.19 m s.l.m.)											
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	35.54	35.69	35.54	35.49	35.49	35.49	35.49	35.49	35.49	35.64	35.69	35.59
5	35.54	35.49	35.51	35.49	35.49	35.49	35.49	35.49	35.51	35.60	35.60	35.59
8	35.59	35.64	35.51	35.49	35.49	35.49	35.49	35.49	35.51	35.60	35.64	35.52
11	35.56	35.66	35.50	37.19	35.49	35.49	35.49	35.49	35.49	35.64	35.59	35.54
14	35.51	35.59	35.49	37.19	35.49	35.51	35.49	35.49	35.49	35.66	35.57	35.56
17	35.49	35.56	35.49	37.19	35.49	35.54	35.49	35.49	35.49	35.64	35.59	35.53
20	35.49	35.54	35.49	37.19	35.49	35.49	35.49	35.49	35.52	35.59	35.56	35.59
23	35.54	35.54	35.49	37.19	35.49	35.49	35.49	35.49	35.52	35.59	35.56	35.59
26	35.56	35.54	35.54	37.19	35.49	35.49	35.49	35.49	35.59	35.60	35.54	35.54
29	35.49	35.52	35.51	37.19	35.49	35.49	35.49	35.49	35.60	35.59	35.54	35.56
Media	35.55	35.60	35.51	36.68	35.49	35.49	35.49	35.49	35.59	35.60	35.54	35.56
CITTADELLA (Fra Piave e Brenta)												
(F)	(46.84 m s.l.m.)											
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	41.57	41.48	41.71	41.76	41.66	41.44	42.32	42.35	42.88	43.81	42.74	42.63
5	41.54	41.47	41.70	41.75	41.65	41.52	42.49	42.32	42.84	42.96	42.71	42.59
8	41.51	41.51	41.67	41.79	41.62	41.65	42.51	42.40	42.78	42.92	42.64	42.55
11	41.76	41.49	41.65	41.78	41.61	41.80	42.47	42.54	42.72	42.86	42.61	42.49
14	41.50	41.47	41.62	41.76	41.60	41.90	42.52	42.64	42.69	42.85	42.64	42.42
17	41.47	41.61	41.65	41.75	41.60	42.17	42.68	42.65	42.71	42.78	42.80	42.37
20	41.44	41.63	41.63	41.70	41.59	42.22	42.48	42.78	42.69	42.75	42.83	42.32
23	41.65	41.71	41.68	41.69	41.59	42.27	42.45	42.91	42.79	42.72	42.79	42.51
26	41.57	41.78	41.70	41.67	41.58	42.30	42.31	42.96	43.00	42.67	42.76	42.52
29	41.64	41.73	41.73	41.69	41.60	42.31	42.31	42.92	43.04	42.77	42.69	42.52
Media	41.54	41.59	41.67	41.73	41.61	41.96	42.45	42.65	42.82	42.83	42.72	42.49
ROSÀ - Borgo Tocchi (Fra Piave e Brenta)												
(F)	(102.86 m s.l.m.)											
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	52.49	52.34	52.34	52.33	52.31	52.34	52.76	52.46	52.42	52.44	52.43	52.43
5	52.47	52.31	52.33	52.31	52.30	52.33	52.71	52.44	52.44	52.42	52.46	52.46
8	52.45	52.33	52.36	52.32	52.28	52.31	52.69	52.42	52.46	52.40	52.45	52.49
11	52.42	52.36	52.35	52.34	52.30	52.29	52.67	52.48	52.45	52.42	52.48	52.51
14	52.26	52.32	52.32	52.32	52.28	52.28	52.61	52.47	52.48	52.40	52.51	52.56
17	52.46	52.34	52.34	52.34	52.29	52.34	52.59	52.48	52.49	52.41	52.53	52.54
20	52.44	52.34	52.35	52.32	52.30	52.32	52.55	52.46	52.52	52.43	52.56	52.58
23	52.45	52.33	52.33	52.30	52.28	52.29	52.51	52.46	52.50	52.43	52.51	52.64
26	52.44	52.36	52.36	52.31	52.27	52.38	52.48	52.45	52.48	52.44	52.48	52.66
29	52.42	52.33	52.46	52.28	52.26	52.46	52.48	52.44	52.46	52.43	52.46	52.56
Media	52.43	52.34	52.35	52.32	52.29	52.39	52.60	52.46	52.47	52.42	52.49	52.54

POZZO BATTOCCHIO (Fra Piave e Brenta)

(F)

(42.30 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	37.56	37.62	37.59	37.69	37.75	37.82	37.88	37.78	37.98	38.08	38.06	37.87
5	37.54	37.59	37.57	37.67	37.76	37.82	37.89	37.77	37.95	38.02	38.01	37.88
8	37.54	37.55	37.57	37.65	37.73	37.83	37.90	37.76	37.94	38.00	37.99	37.86
11	37.55	37.55	37.56	37.63	37.73	37.86	37.86	37.81	37.88	37.98	37.96	37.84
14	37.51	37.59	37.56	37.63	37.74	37.86	37.86	37.85	37.84	38.21	37.99	37.81
17	37.50	37.65	38.06	37.62	37.74	37.95	37.87	37.84	37.81	38.25	38.15	37.80
20	37.49	37.69	37.80	37.67	37.75	37.98	37.85	37.95	37.78	38.14	38.05	37.82
23	37.47	37.63	37.76	37.68	37.75	37.93	37.82	37.95	37.95	38.06	37.99	38.18
26	37.46	37.62	37.72	37.81	37.77	37.91	37.81	37.97	38.39	37.98	37.94	38.06
29	37.52	37.61	37.75	37.79	37.79	37.90	37.79	38.00	38.23	38.17	37.91	37.95
Media	37.51	37.61	37.69	37.68	37.75	37.88	37.85	37.87	37.97	38.09	38.00	37.91

POZZO CAMPAGNOLO (Fra Piave e Brenta)

(F)

(64.13 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	58.26	58.23	58.23	58.28	58.26	58.31	58.29	58.31	58.25	58.95	59.24	59.28
5	58.27	58.25	58.22	58.27	58.25	58.30	58.30	58.30	58.26	58.83	59.20	59.27
8	58.31	58.26	58.24	58.26	58.24	58.29	58.31	58.29	58.27	58.94	59.15	59.22
11	58.34	58.27	58.25	58.27	58.26	58.30	58.30	58.28	58.25	58.98	59.08	59.24
14	58.27	58.26	58.24	58.25	58.27	58.31	58.31	58.30	58.26	59.05	59.10	59.39
17	58.26	58.26	58.27	58.26	58.29	58.32	58.30	58.29	58.24	59.06	59.13	59.31
20	58.27	58.20	58.25	58.25	58.28	58.31	58.29	58.31	58.26	59.11	59.31	59.31
23	58.26	58.27	58.24	58.24	58.28	58.30	58.31	58.27	58.57	59.12	59.22	59.30
26	58.27	58.26	58.26	58.26	58.30	58.32	58.30	58.29	58.82	59.13	59.36	59.41
29	58.25	58.25	58.27	58.27	58.29	58.31	58.30	58.23	58.66	59.18	59.32	59.46
Media	58.28	58.25	58.25	58.26	58.27	58.31	58.30	58.29	58.38	59.04	59.23	59.31

CARTIGLIANO (Fra Piave e Brenta)

(F)

(85.99 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	66.53	68.47	69.05	70.41	70.40	70.04	70.47	66.76	68.67	70.22	70.88	69.31
5	66.47	68.22	68.77	70.49	70.39	70.90	70.88	66.19	68.71	70.21	70.71	69.24
8	66.18	68.18	68.84	70.35	70.29	70.74	70.41	65.90	68.60	70.11	70.46	69.07
11	65.74	68.18	68.67	70.27	70.27	70.58	70.27	66.29	68.06	70.10	70.22	68.87
14	65.47	68.63	68.67	70.17	70.35	71.06	70.14	66.99	67.86	70.91	70.10	68.64
17	65.64	68.97	70.24	70.14	70.31	71.18	70.09	65.89	67.21	71.19	70.07	68.35
20	66.06	69.43	70.54	70.09	70.56	70.99	69.91	67.91	67.36	71.19	70.37	68.14
23	65.98	69.29	70.53	69.97	70.54	70.84	69.06	68.19	69.44	70.91	70.12	68.49
26	66.27	69.19	70.73	70.60	70.65	70.67	69.48	68.97	70.09	70.71	69.79	69.76
29	68.81	69.12	70.80	70.54	70.77	70.46	68.04	68.89	70.41	71.01	69.67	69.69
Media	66.23	68.77	69.68	70.32	70.43	70.75	69.84	67.20	68.64	70.66	70.24	68.96

CAMISANO - Via Boschi (Fra Brenta e Adige)

(F)

(27.97 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	26.29	26.37	25.87	26.27	25.67	25.40	25.89	25.67	25.66	25.84	26.12	25.82
5	25.94	26.20	25.83	26.00	25.62	25.40	25.87	25.65	25.62	26.10	26.02	25.79
8	25.84	26.32	25.91	26.19	25.57	25.74	25.84	25.63	25.59	26.03	25.90	25.76
11	26.77	26.42	25.89	25.91	25.53	25.88	25.81	25.59	25.55	25.90	25.84	25.79
14	26.22	26.32	25.85	25.83	25.49	25.83	25.78	25.56	25.51	25.97	26.27	25.97
17	25.94	26.28	26.77	25.77	25.47	25.78	25.74	25.54	25.48	26.40	26.57	25.94
20	25.84	26.57	26.27	25.81	25.45	25.95	25.71	25.70	25.45	26.02	26.54	26.24
23	26.40	26.32	26.30	25.74	25.42	25.85	25.67	25.73	25.55	25.94	26.21	26.76
26	26.34	26.12	26.26	25.70	25.41	25.78	25.63	25.76	26.14	25.92	25.89	26.26
29	26.82	25.97	26.57	25.67	25.39	25.74	25.62	25.89	25.97	26.80	25.85	26.24
Media	26.24	26.29	26.15	25.89	25.50	25.73	25.76	25.65	25.65	26.09	26.12	26.06

GROSSA (Fra Brenta e Adige)												
(F)	(30.72 m s.m.)											
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	29.69	29.79	29.50	29.82	29.43	29.11	29.40	29.22	29.22	29.62	28.74	29.59
5	29.62	29.78	29.48	29.69	29.37	29.22	29.34	29.14	29.20	29.59	29.71	29.56
8	29.45	29.75	29.47	29.63	29.27	29.39	29.23	29.31	29.12	29.53	29.63	29.45
11	29.90	29.87	29.45	29.47	29.25	29.42	29.12	29.23	29.04	29.64	29.54	29.42
14	29.82	29.93	29.44	29.41	29.22	29.37	29.09	29.11	29.02	29.62	29.66	29.52
17	29.69	29.90	29.71	29.39	29.14	29.52	29.22	29.03	28.97	29.61	29.55	29.51
20	29.64	29.93	29.77	29.32	29.02	29.48	29.16	29.52	28.96	29.59	29.76	29.50
23	29.79	29.77	29.81	29.22	29.00	29.32	29.22	29.47	29.42	29.62	29.69	29.49
26	29.77	29.63	29.79	29.31	28.96	29.22	29.07	29.42	29.81	29.67	29.65	29.67
29	29.92	29.51	29.90	29.42	29.00	29.17	29.06	29.37	29.66	29.94	29.60	29.65
Media	29.74	29.79	29.64	29.47	29.17	29.32	29.18	29.28	29.24	29.64	29.55	29.56
CAMAZZOLE - Pozzolone (Fra Brenta e Adige)												
(F)	(55.43 m s.m.)											
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	50.30	50.22	50.82	50.62	50.68	50.48	50.26	49.96	49.70	49.89	49.88	49.23
5	50.26	51.01	50.80	50.60	50.66	50.46	50.26	49.92	49.67	49.87	49.56	49.20
8	50.34	50.98	50.78	50.58	50.64	50.44	50.24	49.90	49.64	49.85	49.48	49.16
11	50.22	50.96	50.76	50.56	50.62	50.42	50.23	49.87	49.62	49.73	49.42	49.14
14	50.20	50.94	50.74	50.54	50.60	50.40	50.12	49.85	49.60	49.71	49.38	49.10
17	50.18	50.92	50.72	50.52	50.58	50.38	50.09	49.82	49.58	49.69	49.36	49.43
20	50.16	50.91	50.70	50.50	50.56	50.36	50.06	49.80	49.56	49.67	49.33	49.48
23	50.14	50.88	50.68	50.48	50.54	50.34	50.03	49.77	49.54	49.65	49.30	49.91
26	50.71	50.86	50.66	50.46	50.52	50.32	50.01	49.75	49.52	49.62	49.28	49.94
29	50.68	50.93	50.64	50.66	50.50	50.30	49.98	49.72	49.50	49.60	49.26	49.97
Media	50.31	50.86	50.73	50.57	50.59	50.39	50.13	49.84	49.75	49.73	49.39	49.46
CARMIGNANO - Pozzo Colonie (Fra Brenta e Adige)												
(F)	(49.00 m s.m.)											
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	40.40	40.63	40.80	40.90	40.46	40.46	40.98	40.40	40.47	40.26	40.33	40.44
5	40.41	40.66	40.78	40.95	40.47	40.49	40.45	40.38	40.45	40.30	40.52	40.46
8	40.38	40.68	40.75	40.85	40.98	40.98	40.44	40.15	40.49	40.36	40.50	40.44
11	40.40	40.70	40.74	40.78	40.41	40.48	40.47	40.36	40.59	40.42	40.49	40.42
14	40.42	40.78	40.75	40.73	40.36	40.47	40.43	40.37	40.50	40.45	40.55	40.44
17	40.43	40.81	40.81	40.69	40.39	40.45	40.40	40.40	40.48	40.50	40.56	40.42
20	40.47	40.82	40.82	40.63	40.41	40.47	40.37	40.43	40.46	40.53	40.55	40.39
23	40.50	40.82	40.82	40.58	40.42	40.43	40.38	40.49	40.37	40.58	40.51	40.43
26	40.52	40.83	40.87	40.53	40.45	40.40	40.44	40.51	40.30	40.54	40.48	40.43
29	40.48	40.81	40.90	40.50	40.45	40.45	40.49	40.50	40.28	40.52	40.42	40.44
Media	40.45	40.75	40.80	40.71	40.43	40.46	40.44	40.42	40.43	40.44	40.51	40.43
GAZZO (Fra Brenta e Adige)												
(F)	(35.74 m s.m.)											
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	34.46	34.84	34.54	34.73	34.56	34.69	34.85	34.76	34.40	34.46	34.37	34.69
5	34.33	34.77	34.50	34.78	34.57	34.70	34.67	34.71	34.36	34.45	34.53	34.46
8	34.34	34.73	34.46	34.71	34.57	34.76	34.47	34.84	34.33	34.42	34.36	34.38
11	34.94	34.82	34.45	34.74	34.59	34.78	34.62	34.87	34.27	34.58	34.71	34.32
14	34.06	34.68	34.43	34.84	34.59	34.77	34.64	34.54	34.26	34.63	35.42	34.38
17	34.46	34.73	34.73	34.68	34.71	34.73	35.82	35.00	34.90	34.57	35.40	34.35
20	34.49	34.66	34.90	34.65	34.72	34.74	34.84	35.01	34.62	34.48	35.40	34.99
23	34.54	34.57	34.83	34.64	34.76	34.72	35.82	34.84	35.34	34.46	34.97	35.16
26	34.53	34.54	34.89	34.89	34.70	34.62	34.67	34.92	34.61	34.42	34.85	35.05
29	34.53	34.52	34.72	34.72	34.68	34.69	34.69	34.56	34.52	34.46	34.71	35.94
Media	34.46	34.69	34.64	34.74	34.64	34.71	34.75	34.82	34.56	34.49	34.85	34.77

BARCHÉ - Ex Calonega (Fra Brenta e Adige)												
(F) (39.81 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	38.51	38.56	38.41	38.46	38.42	38.33	38.38	38.40	38.43	38.48	38.55	38.44
5	38.43	38.51	38.40	38.41	38.40	38.38	38.47	38.50	38.41	38.47	38.48	38.43
8	38.37	38.45	38.38	38.40	38.38	38.41	38.43	38.45	38.37	38.39	38.43	38.42
11	38.41	38.56	38.38	38.36	38.36	38.45	38.37	38.53	38.38	38.51	38.50	38.43
14	38.44	38.58	38.37	38.34	38.35	38.52	38.37	38.47	38.37	38.49	38.81	38.43
17	38.49	38.55	38.41	38.33	38.35	38.41	38.44	38.41	38.39	38.59	38.76	38.47
20	38.43	38.54	38.51	38.35	38.29	38.53	38.42	38.36	38.41	38.55	38.63	38.52
23	38.51	38.51	38.54	38.34	38.28	38.45	38.47	38.49	38.61	38.49	38.53	38.83
26	38.51	38.47	38.56	38.41	38.28	38.41	38.46	38.50	38.46	38.45	38.46	38.61
29	38.57	38.41	38.54	38.40	38.38	38.36	38.41	38.50	38.58	38.76	38.44	38.53
Media	38.47	38.51	38.45	38.38	38.35	38.44	38.43	38.48	38.46	38.53	38.56	38.51
CROSARA DI NOVE (Fra Brenta e Adige)												
(F) (79.45 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	66.93	66.97	69.14	70.48	70.15	69.82	70.34	69.89	68.44	69.56	70.47	69.33
5	66.94	67.29	68.95	70.36	70.11	69.57	70.26	68.57	68.51	69.27	70.82	69.39
8	66.71	67.79	68.83	70.27	70.12	69.64	70.23	68.33	68.36	68.92	71.04	69.30
11	66.54	68.17	68.66	70.34	70.11	69.73	70.16	68.02	68.18	68.56	71.19	69.14
14	66.55	68.31	69.01	70.12	70.11	69.77	70.11	67.77	68.13	68.84	70.93	69.02
17	66.59	68.56	69.49	70.08	70.09	69.89	70.04	67.51	68.00	69.29	70.44	68.94
20	66.65	68.83	70.13	70.03	70.12	70.01	69.92	67.84	67.87	69.67	70.01	68.86
23	66.61	68.97	70.26	70.07	70.04	70.10	69.77	68.13	68.43	69.94	69.77	68.82
26	66.56	69.11	70.44	70.04	70.09	70.19	69.69	68.26	69.22	70.16	69.73	68.56
29	66.59	69.26	70.53	70.16	70.17	70.26	69.60	68.38	69.71	70.37	69.59	68.54
Media	66.67	68.32	69.54	70.18	70.11	69.89	70.00	68.19	68.48	69.46	70.40	69.01
CASA REGINATO (Fra Brenta e Adige)												
(F) (91.85 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	67.21	67.09	70.55	72.33	72.33	72.17	72.31	70.33	69.21	71.14	72.48	71.29
5	67.34	67.96	70.42	72.42	72.38	72.16	72.20	69.97	69.34	71.23	72.43	71.04
8	67.39	68.41	70.27	72.54	72.42	72.11	72.17	69.68	69.16	71.29	72.29	70.86
11	67.46	68.90	70.16	72.66	72.36	72.08	72.06	69.21	69.11	71.36	72.20	70.79
14	67.29	69.12	70.47	72.71	72.31	72.09	71.87	68.94	68.99	71.57	72.12	70.73
17	67.04	69.53	70.69	72.54	72.34	72.16	71.39	68.74	68.74	71.79	72.07	70.70
20	66.75	69.82	70.96	72.31	72.13	72.22	71.40	68.46	69.01	72.14	71.97	70.66
23	66.70	70.00	71.37	72.17	72.03	72.27	71.11	68.87	69.72	72.31	71.94	70.67
26	66.66	70.27	72.05	71.97	72.06	72.34	70.83	69.12	70.27	72.53	71.73	70.68
29	66.62	70.63	72.17	72.26	72.21	72.37	70.65	69.24	71.01	72.97	71.45	70.64
Media	67.05	69.17	70.91	72.39	72.25	72.20	71.60	69.26	69.46	71.79	72.07	70.81
POZZOLEONE (Fra Brenta e Adige)												
(Fr) (55.30 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	51.78	52.17	51.77	51.98	51.72	52.95	52.83	52.40	51.83	52.18	52.00	51.69
5	51.78	51.87	51.73	51.70	51.70	52.52	52.20	52.60	51.79	51.90	52.00	51.65
8	51.70	51.78	51.70	51.70	51.70	52.98	52.40	52.60	52.05	51.90	51.85	51.64
11	51.65	51.78	51.67	51.73	52.30	52.83	51.66	52.98	52.05	51.89	51.85	51.64
14	51.83	51.85	51.77	51.68	52.28	52.51	52.53	51.94	52.29	51.91	52.23	51.66
17	51.75	52.20	51.92	51.65	52.28	52.50	52.36	52.36	52.30	52.18	52.16	51.66
20	51.70	52.16	52.00	51.65	52.28	52.31	52.38	52.36	52.38	52.02	51.90	51.65
23	51.70	52.05	51.99	51.65	52.40	52.18	52.38	52.07	52.75	51.85	51.90	51.65
26	52.16	51.89	52.81	51.67	52.42	52.00	52.40	52.07	52.65	51.90	51.90	51.80
29	52.12	51.83	52.83	51.70	52.43	52.83	52.50	51.94	52.10	52.04	51.84	51.74
Media	51.82	51.96	51.86	51.71	52.15	52.56	52.37	52.33	52.31	51.96	51.96	51.68

SCIAZZOLO (Fra Brenta e Adige)												
(P) (76.08 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	65.50	65.69	67.23	68.32	68.18	68.19	68.44	67.69	66.75	67.44	68.45	67.71
5	65.52	65.94	67.12	68.29	68.15	68.47	68.40	67.47	66.64	67.47	68.49	67.79
8	65.41	66.12	67.04	68.26	68.16	68.49	68.39	67.24	66.60	67.48	68.46	67.69
11	65.35	66.37	66.92	68.28	68.14	68.51	68.35	67.05	66.56	67.49	68.41	67.57
14	65.33	66.49	67.08	68.27	68.13	68.55	68.32	66.79	66.50	67.64	68.39	67.40
17	65.30	66.72	67.37	68.22	68.11	68.56	68.23	66.50	66.41	67.77	68.34	67.28
20	65.27	66.89	67.64	68.13	68.19	68.52	68.20	66.12	66.39	67.92	68.28	67.37
23	65.25	67.10	67.90	68.09	68.20	68.49	68.12	66.37	66.77	68.04	68.06	67.55
26	65.21	67.23	68.14	68.05	68.37	68.45	68.09	66.56	67.10	68.17	67.77	67.64
29	65.23	67.39	68.27	68.15	68.49	68.45	68.06	66.75	67.44	68.33	67.54	67.72
Media	65.34	66.59	67.47	68.21	68.21	68.47	68.26	66.85	66.72	67.77	68.23	67.57

GAIANIGO - Ex Colombara (Fra Brenta e Adige)												
(P) (33.14 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	32.54	32.54	32.64	32.74	32.84	32.24	32.19	32.24	32.29	32.44	32.51	32.66
5	32.52	32.54	32.69	32.72	32.52	32.29	32.19	32.24	32.29	32.49	32.54	32.64
8	32.50	32.56	32.64	32.70	32.52	32.34	32.14	32.29	32.27	32.34	32.59	32.68
11	32.56	32.59	32.64	32.70	32.44	32.34	32.19	32.19	32.34	32.34	32.59	32.66
14	32.54	32.64	32.66	32.74	32.40	32.24	32.24	32.22	32.33	32.50	32.64	32.64
17	32.54	32.60	32.64	32.72	32.36	32.22	32.19	32.26	32.28	32.50	32.62	32.64
20	32.52	32.64	32.62	32.68	32.32	32.24	32.22	32.28	32.26	32.54	32.60	32.68
23	32.56	32.66	32.64	32.64	32.34	32.26	32.24	32.32	32.34	32.52	32.64	32.68
26	32.58	32.64	32.66	32.64	32.24	32.28	32.24	32.30	32.39	32.48	32.64	32.74
29	32.64	32.62	32.74	32.58	32.18	32.29	32.19	32.29	32.39	32.46	32.66	32.72
Media	32.55	32.60	32.66	32.69	32.38	32.27	32.20	32.26	32.32	32.50	32.60	32.67

SCHIAVON (Fra Brenta e Adige)												
(P) (72.96 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	64.34	65.34	66.66	67.37	67.47	67.39	67.82	67.12	65.77	66.48	67.77	67.66
5	64.57	65.43	66.50	67.38	66.88	67.39	67.60	66.34	65.86	66.54	67.78	67.50
8	64.79	65.48	66.38	67.40	67.11	67.47	67.57	66.73	65.81	66.61	67.77	67.38
11	64.96	65.62	66.32	67.42	67.45	67.38	67.48	66.48	65.77	66.64	67.81	67.27
14	64.87	65.75	66.48	67.45	67.32	67.67	67.45	66.31	65.72	66.73	67.77	67.16
17	64.84	65.93	66.59	67.38	67.24	67.73	67.40	66.12	65.65	66.85	67.76	67.58
20	64.78	66.07	66.81	67.37	67.13	67.67	67.33	65.88	65.53	66.98	67.74	67.70
23	64.90	66.22	66.92	67.35	67.07	67.64	67.27	65.77	65.87	67.35	67.70	67.90
26	65.04	66.33	66.97	67.33	67.28	67.65	67.23	65.71	66.09	67.50	67.68	68.14
29	65.12	66.46	67.17	67.46	67.39	67.57	67.19	65.64	66.36	67.77	67.68	68.22
Media	64.82	65.86	66.68	67.39	67.25	67.58	67.41	66.21	65.84	66.94	67.75	67.65

BRESSANVIDO (Fra Brenta e Adige)												
(P) (56.87 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	53.61	53.77	53.66	53.79	53.69	53.97	53.97	53.97	53.62	53.77	53.77	53.62
5	53.57	53.69	53.64	53.73	53.67	54.02	53.92	54.05	53.59	53.69	53.74	53.60
8	53.52	53.72	53.62	53.67	53.65	54.08	53.82	54.12	53.69	53.65	53.71	53.58
11	53.58	53.68	53.69	53.63	53.62	54.19	53.85	54.03	53.97	53.62	53.69	53.56
14	53.63	53.75	53.62	53.62	53.60	54.12	53.92	53.95	53.90	53.67	53.78	53.57
17	53.62	53.89	54.02	53.61	53.77	54.05	53.95	53.92	53.77	53.48	53.98	53.58
20	53.58	53.85	53.82	53.60	53.88	54.00	53.92	53.99	53.75	53.79	53.87	53.56
23	53.59	53.77	53.85	53.59	53.91	53.97	53.90	53.90	54.18	53.73	53.80	54.17
26	53.65	53.70	53.89	53.63	53.93	53.92	54.02	53.77	53.97	53.68	53.72	53.82
29	53.89	53.68	53.86	53.77	53.96	53.85	53.99	53.67	53.85	53.72	53.67	53.75
Media	53.62	53.75	53.76	53.66	53.77	54.02	53.93	53.94	53.82	53.72	53.76	53.68

QUINTO VICENTINO (Fra Brenta e Adige)

(35.14 m s.m.)

(P)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	35.25	35.97	35.64	35.95	35.58	35.14	35.43	34.89	35.12	35.26	35.74	35.52
5	35.55	35.99	35.53	35.91	35.45	35.12	35.24	34.84	35.07	35.31	35.59	35.40
8	35.35	35.59	35.34	35.86	35.18	35.33	35.20	34.86	35.03	35.46	35.48	35.46
11	35.91	35.89	35.55	35.84	35.34	35.16	35.14	35.15	35.05	35.53	35.73	35.43
14	35.95	35.86	35.45	35.24	35.07	35.36	35.12	35.12	35.02	35.64	36.83	35.70
17	35.88	35.93	35.90	35.99	35.31	35.64	35.11	35.14	35.01	35.79	35.05	35.65
20	35.84	35.89	35.89	35.29	35.23	35.05	35.02	35.27	35.04	35.73	35.74	35.59
23	35.99	35.84	35.95	35.24	35.25	35.19	35.01	35.14	35.31	35.62	35.72	35.84
26	36.02	35.80	36.04	35.64	35.20	35.15	35.04	35.16	35.37	35.54	35.56	35.64
29	36.00	35.72	36.02	35.95	35.15	35.08	34.86	34.89	35.35	35.90	35.53	35.42
Media	35.77	35.85	35.73	35.69	35.26	35.22	35.14	35.11	35.14	35.58	35.62	35.56

BOLZANO VICENTINO (Fra Brenta e Adige)

(44.19 m s.m.)

(P)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
3	42.09	42.05	42.15	42.22	42.15	42.07	42.21	42.10	42.18	"	42.14	42.09
5	42.11	42.06	42.15	42.23	42.17	42.06	42.15	42.16	42.08	"	42.16	42.08
8	42.10	42.10	42.18	42.21	42.16	42.09	42.14	42.15	42.07	"	42.19	42.08
11	42.16	42.14	42.19	42.20	42.12	42.10	42.11	42.22	42.05	"	42.23	42.09
14	42.15	42.18	42.17	42.19	42.11	42.25	42.11	42.09	42.06	"	42.26	42.09
17	42.17	42.21	42.20	42.18	42.08	42.26	42.09	42.10	42.04	"	42.25	42.10
20	42.28	42.20	42.21	42.20	42.06	42.22	42.11	42.09	42.03	"	42.20	42.08
23	42.14	42.19	42.23	42.16	42.09	42.21	42.13	42.10	42.06	"	42.18	42.09
26	42.12	42.21	42.26	42.15	42.07	42.29	42.10	42.07	42.07	"	42.14	42.11
29	42.04	42.18	42.24	42.18	42.04	42.22	42.08	42.10	42.06	"	42.10	42.11
Media	42.13	42.15	42.20	42.19	42.10	42.18	42.12	42.12	42.06	"	42.18	42.09

SANDRIGO (Fra Brenta e Adige)

(62.57 m s.m.)

(P)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	59.07	59.81	60.07	60.33	60.39	60.27	60.32	59.52	59.77	60.22	60.92	60.72
5	59.09	59.82	60.01	60.37	60.37	60.29	60.29	59.48	59.73	60.28	60.88	60.64
8	59.17	59.84	59.98	60.33	60.35	60.30	60.26	59.43	59.68	60.37	60.82	60.59
11	59.35	59.85	59.94	60.33	60.33	60.29	60.24	59.41	59.65	60.44	60.75	60.53
14	59.43	59.91	60.00	60.31	60.32	60.30	60.23	59.37	59.62	60.51	60.87	60.50
17	59.39	59.93	60.07	60.29	60.31	60.33	60.23	59.35	59.61	60.64	60.86	60.52
20	59.35	59.95	60.15	60.27	60.30	60.35	60.27	59.33	59.59	60.76	60.87	60.56
23	59.44	59.97	60.19	60.30	60.29	60.37	60.31	59.39	59.57	60.80	60.84	60.59
26	59.49	60.03	60.25	60.34	60.27	60.48	60.40	59.47	59.89	60.86	60.82	60.57
29	59.62	60.05	60.29	60.37	60.26	60.36	60.40	59.68	60.30	60.52	60.79	60.51
Media	59.34	59.92	60.09	60.32	60.32	60.33	60.31	59.43	59.72	60.58	60.84	60.57

MONTICELLO CONTE OTTO (Fra Brenta e Adige)

(40.64 m s.m.)

(P)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	40.35	40.37	40.12	40.45	40.18	39.58	39.24	39.08	39.47	40.05	40.33	40.23
5	40.27	40.25	40.06	40.41	39.56	39.50	39.29	39.09	39.41	39.94	40.10	40.07
8	40.26	40.23	40.06	40.33	39.92	39.47	39.38	39.07	39.41	39.83	40.07	39.96
11	40.33	40.31	40.04	40.25	39.78	39.45	39.27	39.06	39.40	39.76	40.30	40.03
14	40.37	40.37	40.00	40.08	39.74	39.43	39.25	39.03	39.35	39.92	40.45	40.06
17	40.37	40.42	40.30	39.94	39.68	39.48	39.23	39.10	39.28	40.25	40.48	40.10
20	40.42	40.44	40.27	39.90	39.65	39.45	39.21	39.25	39.22	40.32	40.44	40.25
23	40.45	40.35	40.35	39.89	39.57	39.37	39.16	39.37	39.47	40.23	40.37	40.33
26	40.42	40.30	40.43	39.95	39.56	39.34	39.09	39.45	40.28	40.18	40.32	40.29
29	40.48	40.25	40.52	40.03	39.56	39.21	39.08	39.54	40.12	40.49	40.27	40.35
Media	40.37	40.33	40.20	40.12	39.75	39.41	39.21	39.20	39.53	40.10	40.31	40.17

DUEVILLE (Fra Brenta e Adige)												
(P)	(39.87 m s.m.)											
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	54.64	54.82	54.67	55.08	55.37	55.45	55.58	54.74	54.85	54.87	55.39	55.60
5	54.64	54.74	54.62	55.07	55.31	55.41	55.61	54.65	54.74	54.78	55.30	55.37
8	54.57	54.66	54.59	55.04	55.25	55.34	55.54	54.62	54.72	54.75	55.25	55.29
11	54.75	54.76	54.55	54.99	55.31	55.48	55.50	54.58	54.65	54.74	55.25	55.23
14	54.67	54.77	54.57	54.94	55.23	55.70	55.47	54.64	54.58	54.73	56.87	55.18
17	54.60	54.90	54.74	54.99	55.23	55.74	55.35	54.59	54.56	54.87	55.74	55.15
20	54.57	55.71	54.95	55.00	55.25	55.79	55.22	54.69	54.87	55.08	55.67	55.77
23	54.55	55.18	55.00	55.16	55.23	55.72	55.08	54.78	55.68	55.05	55.60	55.40
26	54.53	54.82	55.03	55.26	55.24	55.55	54.95	54.87	55.37	55.05	55.54	55.61
29	54.82	54.72	55.18	55.31	55.24	55.48	54.79	54.88	54.97	55.86	55.74	55.50
Media	54.64	54.91	54.78	55.08	55.27	55.57	55.31	54.71	54.89	54.95	55.63	55.34
ROTA DI CALDIERO (Fra Brenta e Adige)												
(P)	(39.91 m s.m.)											
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
3	34.94	35.73	35.94	35.57	35.85	35.11	35.11	34.51	34.78	34.68	34.78	34.90
5	34.91	35.82	35.83	35.62	35.52	35.05	35.16	34.45	34.72	34.64	34.76	34.87
8	34.83	35.83	35.82	35.66	35.48	35.00	35.08	34.60	34.62	34.61	34.73	34.85
11	35.10	35.81	35.78	35.63	35.44	34.94	34.99	34.62	34.59	34.54	34.89	34.87
14	35.13	35.94	35.71	35.61	35.40	34.97	34.96	34.67	34.56	34.57	34.98	34.90
17	35.11	35.01	35.65	35.61	35.34	35.16	34.92	34.65	34.55	34.55	35.81	34.91
20	35.10	34.18	35.58	35.59	35.26	35.14	34.84	34.73	34.60	34.57	34.98	34.93
23	35.11	36.11	35.51	35.57	35.20	35.12	34.78	34.80	34.66	34.59	34.93	35.12
26	35.31	36.06	35.49	35.62	35.17	35.10	34.62	34.82	34.71	34.61	34.96	35.25
29	36.37	36.00	35.62	35.57	35.14	35.07	34.59	34.80	34.69	34.64	34.99	35.41
Media	35.09	35.95	35.69	35.60	35.35	35.06	34.90	34.66	34.65	34.59	34.90	35.00
VAGO (Fra Brenta e Adige)												
(P)	(47.98 m s.m.)											
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	42.18	43.48	43.98	44.18	43.38	42.78	42.98	42.88	41.68	41.78	41.58	41.98
5	42.18	43.48	43.98	44.18	43.38	42.78	42.98	42.88	41.68	41.78	41.58	41.98
8	42.18	43.98	43.98	44.18	43.38	42.68	42.48	42.88	41.68	41.78	41.78	41.98
11	42.18	43.98	43.98	44.18	43.38	42.68	42.48	41.98	41.58	41.78	41.98	41.58
14	42.18	43.98	43.98	44.18	43.18	42.68	42.38	41.98	41.58	41.68	41.98	41.48
17	42.18	44.28	43.98	43.48	43.18	42.68	42.38	41.78	41.58	41.68	42.28	41.48
20	42.18	44.28	44.18	43.48	43.18	42.68	42.38	41.78	41.58	41.68	42.28	41.48
23	42.18	44.28	44.18	43.48	43.18	42.68	42.38	41.68	41.68	41.68	42.48	41.98
26	42.18	44.28	44.18	43.48	42.98	42.68	42.18	41.68	41.98	41.68	42.48	42.78
29	42.18	44.28	44.18	43.48	42.98	42.68	42.18	41.68	41.98	41.58	42.48	42.78
Media	42.22	44.03	44.06	43.83	43.20	42.70	42.40	41.88	41.72	41.71	42.09	41.95
SPEZZAPIETRA (Fra Brenta e Adige)												
(P)	(40.76 m s.m.)											
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	38.57	38.68	38.74	38.88	38.59	38.66	39.85	38.68	38.88	38.71	38.96	38.74
5	38.54	38.68	38.74	38.79	38.58	38.67	39.02	38.69	38.78	38.71	38.93	38.73
8	38.56	38.69	38.73	38.77	38.57	38.68	39.00	38.69	38.75	38.72	38.90	38.71
11	38.58	38.69	38.71	38.77	38.57	38.70	38.97	38.70	38.70	38.74	38.86	38.70
14	38.60	38.69	38.70	38.76	38.58	38.74	38.93	38.71	38.65	38.77	38.84	38.67
17	38.61	38.70	38.69	38.74	38.60	38.79	38.90	38.71	38.58	38.80	38.81	38.67
20	38.64	38.71	38.71	38.71	38.63	38.85	38.86	38.73	38.60	38.84	38.79	38.66
23	38.66	38.71	38.74	38.67	38.65	38.88	38.83	38.76	38.64	38.88	38.77	38.65
26	38.67	38.72	38.77	38.63	38.66	38.92	38.76	38.79	38.68	38.91	38.75	38.63
29	38.67	38.73	38.88	38.67	38.67	38.96	38.68	38.81	38.70	38.96	38.74	38.67
Media	38.60	38.70	38.73	38.72	38.61	38.78	38.90	38.73	38.69	38.80	38.83	38.68

SAN MASSIMO - Ca' d'Albera (In Destra Adige)

(F)

(96.28 m.s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	54.22	53.73	52.41	49.98	50.38	51.09	51.43	52.37	53.47	54.32	54.99	55.36
5	54.18	53.65	51.76	49.98	50.43	51.11	51.50	52.50	53.53	54.37	55.06	55.38
8	54.11	53.59	51.27	49.98	50.49	51.13	51.59	52.63	53.56	54.43	55.11	55.40
11	54.04	53.53	50.86	49.98	50.58	51.17	51.66	52.76	53.62	54.49	55.20	55.40
14	54.00	53.38	51.05	50.00	50.66	51.21	51.73	53.03	53.63	54.54	55.26	55.41
17	53.93	53.30	50.19	50.03	50.74	51.26	51.85	53.17	53.80	54.66	55.30	55.43
20	53.90	53.22	50.13	50.13	50.81	51.30	51.96	52.28	53.94	54.75	55.32	55.44
23	53.83	53.07	49.98	50.19	50.89	51.32	52.08	53.43	54.02	54.82	55.36	55.46
26	53.79	53.00	49.98	50.26	50.96	51.39	52.20	53.49	54.21	54.88	55.36	55.46
29	53.76	52.85	49.98	50.33	51.05	51.41	52.25	53.41	54.28	54.95	55.38	55.47
Media	53.98	53.33	50.76	50.09	50.70	51.24	51.82	52.93	53.81	54.62	55.23	55.42

Tabella II - Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

Anno 1979

STAZIONE E BACINO	Quota m s.l.m. dal terreno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
FRA TORRE E TAGLIAMENTO														
Campolongo	15.30	12.19	12.64	12.23	12.64	12.21	11.44	11.01	10.79	10.40	10.97	11.62	11.47	11.63
Trivignano	42.00	19.96	21.74	21.00	21.85	21.03	19.53	18.51	17.78	"	"	18.70	18.91	"
Mortegliano	37.00	26.12	27.15	27.04	27.53	27.24	26.98	26.96	26.76	26.34	26.40	26.35	26.54	26.79
Carpiceto	66.99	46.61	48.25	48.43	49.14	48.75	48.50	47.86	47.34	46.55	46.04	46.63	47.48	47.63
Codroipo	39.30	38.07	38.07	38.04	38.11	38.16	38.17	38.25	38.51	38.31	38.31	38.34	38.33	38.21
San Vito	36.05	34.73	34.85	34.86	35.02	35.02	"	"	"	"	"	"	"	"
FRA TAGLIAMENTO E PIAVE														
Mossano al Tagliamento	16.18	14.32	14.46	14.28	14.24	13.80	13.63	13.63	13.48	13.30	13.68	13.86	13.84	13.88
Pozzo Dipinto	56.30	49.72	50.88	51.22	51.90	52.14	52.14	51.34	49.15	47.73	49.01	51.40	51.18	50.65
Valvasone Delizia	46.90	44.31	44.72	45.33	45.64	45.82	45.52	45.21	43.65	42.37	44.05	45.31	45.13	44.76
Valvasone	61.10	50.50	52.23	52.75	53.54	54.02	53.66	53.09	51.34	49.26	50.84	52.91	52.83	52.23
Savorgnano	23.60	21.85	21.85	21.87	21.86	21.81	21.82	21.81	21.77	21.79	21.88	21.83	21.82	21.83
Ciave Caomaggiore	11.40	10.67	10.77	10.77	10.67	10.38	10.11	9.98	9.87	10.09	10.63	10.72	10.69	10.45
Villotta di Chions	15.60	14.43	14.52	14.43	14.36	14.14	14.01	14.09	13.80	13.93	14.38	14.47	14.26	14.24
Eraclea - Via 7 Casoli	-0.50	1.28	1.18	1.75	1.77	1.39	"	2.65	3.11	3.16	2.95	1.86	1.75	"
Azzano Decimo	13.90	13.87	13.93	13.91	13.76	13.37	13.26	13.43	12.74	12.74	13.67	13.88	13.77	13.53
Previdoncello	10.60	9.49	9.53	9.48	9.29	9.10	9.14	9.07	9.06	9.00	"	9.56	9.33	"
Comba	53.20	36.62	37.03	37.64	38.42	38.64	38.78	38.65	38.33	37.44	37.20	37.89	37.94	37.88
Corva	18.70	17.78	17.75	17.63	17.71	17.58	17.61	17.67	17.60	17.57	17.61	17.68	17.67	17.65
Pasiano	13.30	12.53	12.99	12.63	12.55	12.28	12.13	12.04	11.73	11.48	12.10	12.59	12.49	12.26
Prata di Fardone	14.30	13.45	13.67	13.37	13.34	13.02	12.76	12.88	12.59	12.43	12.86	13.21	13.08	13.05
Motta di Livenza	6.50	5.20	5.34	5.32	5.27	4.85	4.47	4.36	"	4.19	4.84	5.20	5.25	"
Vigonovo	46.00	39.98	40.33	40.79	41.18	41.48	41.50	41.50	41.31	40.70	40.38	40.80	41.17	40.93
Portobuffolè	9.90	7.47	8.22	8.01	8.07	7.68	7.54	7.34	6.34	6.40	7.96	8.04	7.69	7.56
Breganze	17.40	13.95	14.05	13.85	13.46	13.01	12.52	12.35	12.49	13.10	13.32	13.82	13.73	13.31
Prata di Oderzo	9.80	9.10	8.97	8.90	8.97	8.60	8.42	7.35	6.72	6.46	8.24	8.66	8.75	8.26
Oderzo	11.50	10.27	10.30	10.27	10.20	9.92	9.85	9.75	9.56	9.47	10.02	10.27	10.10	10.00
Rovigo	10.10	9.45	9.24	9.21	9.47	9.87	8.45	8.87	7.87	7.92	8.44	9.02	9.15	8.78
Porto di Piave	10.70	9.82	9.85	9.68	9.61	9.32	9.05	8.66	8.04	7.93	8.59	9.61	9.80	9.16
Cimadolmo	29.80	27.61	28.10	28.00	27.97	27.81	28.19	27.92	27.16	27.58	28.01	28.16	27.96	27.87
Torricella di Piave	38.50	31.08	31.80	31.71	31.93	31.80	32.28	32.30	31.58	31.28	31.58	32.08	31.94	31.78
Marone di Piave	36.15	32.42	33.00	33.01	33.14	33.07	33.58	33.52	33.04	32.88	33.20	33.43	33.07	33.11
FRA PIAVE E BRENTA														
Venezia (Lido)	5.40	1.14	1.43	1.41	1.39	1.31	1.22	1.20	1.24	1.20	1.24	1.33	■	1.29
Vorago - Ex Salure	29.70	25.36	25.65	25.64	25.73	25.61	25.90	25.93	25.72	25.58	25.57	25.94	25.67	25.69
Mogliano Veneto	7.70	6.28	6.55	6.24	6.49	5.83	5.76	5.62	5.82	5.93	6.19	6.98	7.02	6.23
Marghera (Chirignago)	1.90	0.88	0.66	0.78	0.62	0.37	0.40	0.50	0.75	0.74	0.69	0.92	0.78	0.68
Ponzano Veneto (Ex Paderno) ..	33.90	34.21	34.47	34.35	34.38	34.26	"	"	"	"	"	"	34.29	"
Malconestata	2.45	0.70	0.67	0.60	0.62	0.09	-0.96	-1.21	-1.38	-1.43	-1.29	-0.25	0.51	-0.28
Castagnole	28.90	19.53	19.92	19.89	19.83	19.74	20.16	20.38	20.43	20.27	20.17	20.25	20.08	20.06

STAZIONE E BACINO	Quota del terreno in m.s.l.	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anni
(segue) FRA PIAVE E BRENTA														
Muzzano (Ca' Roma)	48.90	24.70	25.00	25.42	25.16	25.08	25.71	26.25	26.66	26.16	25.85	25.83	25.71	25.63
Scorobà	13.20	12.56	12.74	12.62	12.48	12.20	11.84	11.71	11.48	11.52	12.25	12.62	12.57	12.22
Istrana	37.00	23.76	24.10	24.15	24.02	23.95	24.36	24.87	25.21	24.96	24.67	24.59	24.45	24.42
Badoere	33.26	30.76	30.80	30.76	30.82	30.78	30.90	30.93	31.01	31.05	31.04	31.00	30.90	30.90
Vedelago	44.60	30.68	30.78	30.77	30.70	30.88	31.03	31.51	32.28	32.62	32.73	"	32.85	"
Barcon	66.90	32.32	32.92	33.11	33.00	32.93	33.83	34.61	35.32	34.84	34.38	34.09	33.96	33.77
Strà	8.76	7.77	7.76	7.50	7.53	7.28	7.19	7.16	7.06	7.20	7.30	7.70	7.55	7.42
Castelfranco Veneto	41.00	34.78	35.10	35.31	35.30	35.21	35.36	35.86	36.25	36.42	36.29	36.21	36.17	35.89
Castello di Godego	54.15	37.67	38.12	38.59	38.69	38.62	38.72	39.36	39.84	39.79	39.93	39.86	39.82	39.09
Villaverde	23.10	22.23	22.31	22.13	22.39	21.83	21.69	21.99	21.88	21.93	21.94	21.97	22.10	22.03
Abbazia Piana	35.00	34.37	34.47	34.42	34.26	34.04	33.87	33.92	33.60	33.90	34.36	34.49	34.36	34.17
Mantova	24.60	23.01	23.12	23.01	22.86	22.72	22.49	22.57	22.55	22.65	22.72	22.95	22.85	22.79
Sant'Anna Morosina (Saghera) ..	30.25	29.11	29.15	29.13	29.07	29.08	29.20	29.06	29.11	29.13	29.17	29.34	29.13	29.13
Campo San Martino	25.20	21.23	21.89	21.62	21.72	21.46	20.89	20.46	20.16	19.91	20.27	20.37	20.83	20.89
Pavola	28.50	27.11	27.26	27.07	26.82	26.20	25.99	26.06	25.51	25.79	25.96	26.17	26.74	26.39
Bolzanella	36.60	35.55	35.60	35.51	36.08	sec.	"	sec.	sec.	"	35.67	35.60	35.56	"
Cittadella	46.96	41.54	41.59	41.67	41.73	41.61	41.96	42.45	42.65	42.82	42.83	42.72	42.49	42.17
Rosà (Borgo Tocchi)	102.85	52.43	52.34	52.35	52.32	52.29	52.39	52.60	52.46	52.47	52.43	52.49	52.54	52.45
Pozzo Battocchie	42.12	37.51	37.61	37.69	37.68	37.75	37.88	37.85	37.87	37.97	38.09	38.00	37.91	37.82
Pozzo Campagnolo	63.98	58.28	58.25	58.25	58.26	58.27	58.31	58.30	58.29	58.38	59.04	59.23	59.31	58.51
Cartigliano	85.10	66.23	66.77	69.08	70.32	70.45	70.75	69.84	67.20	68.64	70.66	70.34	68.96	69.31
FRA BRENTA E ADIGE														
Camisano (Via Barchi)	27.10	26.24	26.29	26.15	25.89	25.50	25.73	25.76	25.65	25.65	26.09	26.12	26.06	25.93
Grossa	30.00	29.44	29.79	29.64	29.17	29.17	29.32	29.18	29.28	29.34	29.64	29.55	29.56	29.42
Camisano - Pozzo Leonese	54.90	50.51	50.86	50.73	50.57	50.59	50.39	50.13	49.84	49.75	49.73	49.39	49.46	50.15
Carnigiano - Pozzo Colonia ..	45.00	40.45	40.75	40.80	40.71	40.43	40.46	40.44	40.42	40.43	40.44	40.51	40.43	40.52
Gazzo	35.10	34.46	34.69	34.64	34.74	34.64	34.71	34.75	34.82	34.56	34.49	34.85	34.77	34.68
Barche (Ex Calonega)	39.00	38.47	38.51	38.45	38.38	38.35	38.44	38.43	38.48	38.46	38.53	38.56	38.51	38.46
Crosara di Nove	78.68	66.67	68.32	69.54	70.18	70.11	69.89	70.00	68.19	68.48	69.46	70.40	69.01	69.19
Casa Regisato	91.10	67.05	69.17	70.91	72.39	72.25	72.20	71.60	69.26	69.46	71.79	72.07	70.81	70.75
Pozzo Leonese	54.70	51.82	51.96	51.86	51.71	52.15	52.56	52.37	52.33	52.31	51.96	51.96	51.68	52.06
Scanzano	75.00	65.34	66.59	67.47	68.21	68.21	68.47	68.26	66.85	66.72	67.77	68.22	67.57	67.47
Gajenigo (Ex Colombara)	32.50	32.55	32.60	32.66	32.69	32.38	32.27	32.20	32.26	32.32	32.50	32.60	32.67	32.46
Schiavon	72.70	64.82	65.86	66.68	67.39	67.25	67.58	67.41	66.21	65.84	66.94	67.75	67.65	66.78
Brenzanova	56.00	53.53	53.75	53.76	53.66	53.78	54.02	53.93	53.94	53.82	53.72	53.76	53.68	53.78
Quinto Vicentino	36.14	35.77	35.85	35.73	35.69	35.26	35.22	35.14	35.11	35.14	35.58	35.62	35.56	35.47
Bolzano Vicentino	43.40	42.13	42.15	42.20	42.19	42.18	42.18	42.12	42.12	42.06	"	42.18	42.09	"
Sandri	66.29	59.34	59.92	60.09	60.32	60.32	60.33	60.31	59.43	59.72	60.58	60.84	60.57	60.15
Monticello Conte Otto	40.64	40.37	40.33	40.20	40.12	39.75	39.41	39.21	39.20	39.53	40.10	40.31	40.17	39.89
Dueville	59.20	54.64	54.91	54.78	55.08	55.27	55.57	55.31	54.71	54.89	54.95	55.63	55.34	55.09
Rota di Caldiero	39.50	35.89	35.95	35.89	35.80	35.35	35.06	34.90	34.66	34.65	34.59	34.90	35.00	35.12
Vago	47.10	42.22	44.03	44.06	43.83	43.20	42.70	42.40	41.88	41.72	41.71	42.09	41.95	42.65
Spezzadello	40.00	38.60	38.70	38.73	38.72	38.61	38.78	38.90	38.73	38.69	38.80	38.83	38.68	38.73

Tabella II - Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

Anno 1979

STAZIONE E RACINO	Quota s. l. m. del terreno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
IN DESTRA ADIGE														
San Martino (Ca' d'Albera) .	95.40	53.58	53.33	50.76	50.09	50.70	51.34	51.83	52.93	53.81	54.42	55.23	55.42	52.81

MAREOGRAFIA

Nel presente capitolo sono riportati i valori dell'alta e bassa marea osservati durante l'anno nella Stazione Mareografica di PUNTA della SALUTE.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle riportano i valori di alta e bassa marea registrati nella Stazione e l'orario in cui si sono verificati.

Nelle tabelle, per ciascun mese dell'anno, sono riportati:

- a) per ogni giorno del mese gli orari in cui si sono verificati gli estremi;
- b) i valori degli estremi (alta e bassa marea) espressi in cm;
- c) le medie delle altezze di alta e bassa marea per ciascuna decade;
- d) la media mensile delle altezze di alta e bassa marea.

Le altezze di marea riportate nelle tabelle sono riferite allo zero mareografico di PUNTA della SALUTE (corrispondente, nel 1897, al piano fondamentale della rete altimetrica dello Stato).

Tale livello di riferimento si trova attualmente ad una quota inferiore di circa 23 cm al livello medio marino attuale.

Sono stampati in *grassetto* ed in *corsivo* rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi.

	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
I	0.20	84			11			1.10	46	21	3.40	42		
			6.40	20		8.30	106						11.00	1
	12.25	74						16.20	-8		15.00	10		
2			18.40	-3	12	22.30	63			22			21.00	0
	1.15	84						3.50	15		4.55	45		
			7.30	16		9.15	90						11.00	-10
3	13.30	58			13	22.50	54			23				
			20.25	-29				3.35	13		5.40	54		
	2.35	44				9.45	76						13.45	-10
4	13.05	65			14	23.35	49			24	20.40	41		
			20.35	-37				4.50	13					
	4.15	52				10.00	54						0.55	74
5			7.50	40	15			17.30	-46	25	6.40	64		
	12.55	66									21.30	59		
			20.15	-13		0.35	47						2.20	26
6	4.30	78			16			6.00	8	26	7.50	74		
			3.00	1		11.30	45						15.10	-30
	15.00	6						17.55	-48		21.45	65		
7			17.30	5	17					27				
	4.35	68				0.30	51						2.40	24
			12.20	-17		11.30	43				8.20	70		
8	18.40	26			18			6.25	-8	28			15.45	-22
			22.30	12		0.50	46				23.45	72		
								18.00	-36					
9	4.00	38			19	12.00	44			29			3.50	22
			12.50	-32				6.40	-6		9.40	92		
	20.10	21						18.30	-36				16.35	-8
10					20					30	23.15	97		
			1.15	-3		1.40	39						4.15	19
	7.30	34				12.50	33				10.25	121		
11			14.20	-25	21			7.25	-5	31			17.55	3
	20.25	22						19.30	-31		23.45	98		
						2.10	38						5.20	33
12			1.25	-4	22			8.00	-8	1	10.50	115		
	7.45	47				13.05	28						17.45	-8
			14.50	-16				19.20	-26		23.35	91		
13	21.50	59			23					2			5.40	17
			2.40	29		2.40	37				12.00	94		
	7.55	70				13.00	19						18.20	-4
14			15.35	-25	24			19.35	-8	3				
	23.00	50									1.30	77		
													6.55	18
I decade 24.3					Media mensile 27.4					11.55 75				
Media II decade 19.6														
Media III decade 38.2														

	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
1	2.00	67			11			4.55	22	21	6.30	64		
			7.45	19		10.10	72						13.40	-1
	12.50	57						16.50	-6		20.10	35		
			19.15	-20		23.50	89							
2	2.35	79			12			4.50	41	22			0.50	24
			8.45	20		10.30	104				6.30	54		
	13.05	53						17.20	-7				14.20	-17
			18.55	-6		23.55	104				21.20	43		
3	2.30	75			13			6.05	29	23			2.10	17
			9.45	18		11.25	80				7.45	55		
	13.30	28						17.15	10				15.15	-30
			18.45	15		23.35	108				22.00	60		
4	2.25	67			14			5.55	22	24			3.10	13
			12.00	6		11.55	88				8.45	62		
	20.05	40						18.00	20				15.40	-32
			21.35	38							22.15	51		
5	4.45	62			15	0.10	102			25			4.10	-18
			12.10	10				6.25	16		9.55	54		
	19.35	56				12.20	92						16.25	-55
						23.55	82				22.35	45		
6			2.00	38	16			5.45	22	26			4.35	-36
	6.20	53				13.20	87				10.20	48		
			13.50	0				18.35	25				16.35	-63
	20.45	47									23.45	44		
7			2.25	16	17	1.15	140			27			5.20	-30
	7.45	56						8.40	47		11.05	54		
			14.30	-4		12.35	70						17.25	-53
	21.00	58						18.35	17		23.55	50		
8			2.10	22	18	1.00	90			28			5.55	-28
	8.00	67						7.30	34		11.30	50		
			15.30	-11		13.15	78						17.40	-41
	21.50	58						18.55	31					
9			2.55	16	19	1.25	70			29				
	8.55	74						7.50	44					
			16.00	-12		11.50	53							
	22.35	66				19.30	41							
10			3.20	32	20			22.20	38	30				
	9.25	91				5.05	65							
			16.30	0		19.00	40							
	22.50	80						23.20	28					
I decade 36.0					Media mensile 34.5									
Media II decade 53.5														
III decade 14.0														

	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
1	0.25	61			11			3.35	-8	21			0.00	50
			6.25	-19		9.20	42				1.00	52		
	11.55	45						15.35	-32				8.45	0
			17.55	-39		22.15	52				19.15	57		
2	0.45	48			12			4.15	-14	22			1.10	20
			7.20	-32		9.30	46				6.30	34		
	12.55	25						16.10	-32				11.00	19
			18.25	-33		22.35	60				18.30	50		
3	1.00	47			13			4.55	-24	23			1.10	10
			8.00	-28		10.45	48				8.00	44		
	13.40	18						16.35	-32				14.05	7
			18.50	-22		22.45	60				20.20	46		
4	1.10	36			14			5.00	-27	24			1.45	-3
			8.30	-33		10.55	53				7.45	60		
	14.40	6						17.00	-29				13.00	-20
			19.20	-18		23.20	60				21.25	45		
5	1.20	20			15			5.20	-18	25			2.40	-4
			9.30	-30		11.50	72				8.35	60		
	15.30	0						17.25	8				15.30	-37
			19.50	-12		23.35	106				22.05	61		
6	3.00	6			16			5.30	44	26			3.30	-5
			12.15	-16		11.15	96				9.05	64		
	19.50	9						18.50	-1				15.20	-30
			23.45	2							22.35	92		
7	6.00	20			17			0.25	55	27			4.35	-4
			13.50	-20		11.35	56				9.55	64		
	20.25	21						18.10	-20				15.55	-19
											22.35	96		
8			1.20	7	18			1.30	68	28			5.20	-19
	7.00	32				12.55	41				11.10	66		
			14.25	-30				17.55	1				16.45	1
	20.50	27									23.00	107		
9			2.35	-9	19			1.25	87	29			5.30	-6
	7.45	34				13.30	28				11.25	89		
			14.45	-37				17.45	12				17.25	-4
	21.35	37									23.35	77		
10			2.50	-4	20			0.45	68	30			6.15	-4
	8.35	44				18.25	54				12.00	71		
			15.20	-34				21.00	52				17.55	-7
	21.35	49				22.20	54							
I decade 3.9					Media mensile 20.7					31			0.05	80
Media II decade 27.1													6.50	-5
III decade 31.3													18.00	2

	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
1	0.05	72			11			4.00	-30	21			0.45	6
			7.25	-10		10.20	60				6.30	30		
	13.45	35						16.10	-8				12.50	-14
			18.05	18		21.50	70				19.55	51		
2	0.30	58			12			4.30	-21	22			2.10	-2
			8.00	-20		10.35	62				7.35	40		
	15.10	33						16.40	-10				13.50	-22
			19.25	14		23.30	60				20.40	62		
3	0.55	44			13			5.00	-21	23			3.10	-12
			7.30	-3		11.25	60				8.25	44		
	18.25	52						17.25	-4				14.00	-16
			21.40	45		23.15	66				21.30	78		
4	1.10	52			14			5.45	-22	24			3.45	-10
			10.55	10		12.05	56				9.20	65		
	19.05	62						17.40	-7				14.45	17
			22.40	28		23.35	70				21.20	118		
5	3.50	39			15			6.25	-24	25			4.35	1
			10.10	15		12.30	45				10.05	71		
	18.40	54						18.10	-6				16.00	8
						24.00	62				21.45	87		
6			4.00	26	16			6.45	-31	26			5.05	-24
	7.30	33				12.30	42				11.15	64		
			13.35	-2				18.05	5				16.40	3
	20.05	71									22.20	81		
7			3.00	12	17			0.05	55	27			5.25	-40
	7.50	42						6.45	-17		11.30	54		
	19.45	65				13.50	40						16.40	1
			13.30	-1				19.15	22		22.30	68		
8			3.10	-2	18			0.35	49	28			5.40	-40
	8.35	42						7.40	-5		12.05	54		
			14.40	9		15.35	42						17.15	5
	20.35	61						20.40	24		23.00	61		
9			3.25	-8	19			2.45	47	29			6.10	-31
	9.35	50						10.45	-4		12.55	50		
			15.20	-11		17.35	36						18.20	4
	21.20	58						22.35	20		23.50	52		
10			3.30	-17	20			4.25	33	30			6.35	-28
	10.05	55						11.45	-6		13.25	48		
			15.55	-18		19.20	39						18.35	12
	21.35	61												
I decade 28.0					Media mensile 25.7					31				
Media II decade 22.6														
III decade 26.4														

ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA				
ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza			
1	0.20	54			11			4.30	-47	21			2.30	-6
			7.05	-16		10.40	35				7.20	20		
	14.25	44						16.00	-27				12.35	-27
			19.25	22		22.10	62				20.40	57		
2	0.25	49			12			5.00	-49	22			3.25	-30
			7.35	-7		11.00	33				8.25	17		
	16.05	60						16.05	-19				13.40	-30
			20.50	46		22.30	55				20.45	64		
3	0.05	52			13			5.30	-59	23			3.40	-38
			9.00	-12		12.10	25				9.20	29		
	18.40	41						17.00	-15				14.05	-22
						23.10	53				20.50	70		
4			9.40	-7	14			6.10	-60	24			3.55	-40
	17.50	52				13.00	28				10.20	40		
								17.40	-4				15.00	4
						23.30	52				21.30	78		
5			3.00	10	15			6.35	-52	25			4.45	-40
	6.20	12				13.40	34				11.00	50		
			12.35	-3				18.30	3				16.00	4
	18.55	45									21.55	68		
6			2.20	-10	16			0.10	45	26			5.00	-46
	7.35	18						7.00	-42		11.30	51		
			13.20	-8		14.45	34						16.35	0
	19.45	45						19.50	14		22.20	63		
7			2.25	-17	17			0.45	38	27			5.20	-36
	8.35	30						7.50	-30		12.00	53		
			13.45	-10		16.15	38				22.45	62		
	20.05	52						21.15	15					
8			3.00	-25	18			1.45	26	28			5.55	-28
	8.30	30						9.15	-22		12.25	48		
			14.00	-18		17.25	38						18.05	7
	20.20	47						23.40	4		23.35	54		
9			3.30	-27	19			4.15	18	29			6.40	-36
	9.35	36						10.30	-22		13.15	37		
			15.15	-18		18.25	43						18.05	0
	21.25	58									23.45	49		
10			3.55	-38	20			0.30	-4	30			6.50	-29
	10.00	36				5.25	18				14.10	36		
			15.40	-26				11.55	-17				18.55	15
	21.55	59				19.35	53				24.00	40		
I decade 17.1					Media mensile 13.5					31				
Media II decade 7.7														
III decade 15.8														

	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		
1	0.35	30			11			5.10	-44	21			3.05	-18		
			8.35	-23		11.45	45				9.40	50				
	16.00	40						16.50	0				14.40	14		
2			21.30	12	12	22.45	66			22	20.40	65				
	1.25	19						6.00	-42				3.50	-26		
			8.35	-14		13.00	40				9.55	58				
3	17.20	40			13			17.55	10	23	21.20	74				
						23.45	64						4.15	-24		
			10.20	-8				6.40	-40		10.15	50				
4	18.45	40			14	14.00	47			24			15.20	6		
								18.30	19		21.55	72				
						23.50	59						4.55	-31		
5			2.00	-4	15			7.10	-28	25			4.55	-31		
	7.05	16				14.45	57				11.05	49				
			11.50	-10				20.00	33				16.10	10		
6	19.00	53			16					26	22.20	74				
			2.30	-5		0.55	54						5.30	-33		
			7.40	24				8.05	-34		11.50	52				
7			12.20	0	17	16.30	66			27	22.30	74				
	19.20	61						23.45	37				5.45	-32		
			2.30	-9		1.50	42				12.40	51				
8			13.00	4	18			9.10	-17	28			17.25	20		
	8.25	29				17.45	68				22.55	64				
	19.55	63											6.25	-34		
9			3.30	-28	19	2.45	17			29	13.25	55				
	9.55	35						8.25	-12				18.25	17		
			14.25	5		16.50	64				23.35	58				
10	20.35	64			20			1.15	-8	30			6.30	-30		
			3.45	-41		6.35	17				13.40	53				
	10.05	41						10.30	3				19.00	18		
11			15.00	3	21	18.25	58			31						
	20.55	64						1.30	-21		0.20	48				
			4.00	-42		7.50	27						6.45	-29		
12	10.55	47			22			12.20	2	1	14.25	52				
			15.50	-3		19.15	54						19.00	16		
	21.45	65						2.20	-30		0.15	48				
13			4.40	-44	23					2			6.50	-13		
	11.20	48				8.30	38				14.50	54				
			16.25	-4				13.30	13				20.10	26		
14	22.20	69			24	19.35	65			3						
		I decade	16.5											31		
		Medie II decade	21.6													
		III decade	26.0													

	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
1	1.00	38			11			5.45	-49	21			1.00	-26
			8.55	2		12.35	54				9.30	46		
	16.55	58						17.55	4				14.25	13
			22.55	20		23.25	60				20.35	68		
2	3.25	32			12			6.20	-48	22			4.00	-28
			9.25	5		13.25	60				10.00	48		
	16.50	66						18.55	3				15.35	16
											22.50	75		
3			0.05	20	13	0.10	57			23			4.35	-22
	3.30	26						6.40	-38		11.00	50		
			9.35	18		14.00	68						15.55	7
	16.40	62						19.25	2		21.55	65		
4			1.25	1	14	0.45	48			24			5.05	-37
	8.00	35						7.30	-38		11.35	49		
			12.30	22		14.05	48						16.55	4
	18.00	52						20.20	4		22.35	60		
5			1.00	-18	15	1.45	30			25			5.20	-42
	8.25	32						7.40	-37		11.55	56		
			12.45	3		15.40	44						17.35	-1
	18.45	51						21.45	-7		11.00	57		
6			2.30	-36	16	2.35	17			26			5.35	-34
	8.50	38						8.35	-16		12.20	60		
			13.25	3		16.30	53						17.45	-2
	19.30	46						23.10	-2		23.20	49		
7			3.05	-37	17	5.05	19			27			6.05	-29
	10.00	42						9.50	-2		12.30	50		
			14.50	46		17.10	50						18.30	-2
	21.05	59									23.55	44		
8			4.00	-36	18			1.25	-9	28			6.30	-26
	10.30	55				7.40	14				13.35	49		
			15.35	4				11.15	7				19.10	-1
	21.35	80				18.40	54							
9			5.05	-33	19			2.20	-18	29	0.30	45		
	11.10	39				8.45	35						6.55	-24
			16.25	-7				12.45	12		14.00	54		
	22.15	75				19.30	64						19.30	6
10			5.20	-43	20			2.35	-20	30	0.45	40		
	11.55	53				9.15	41						7.10	-10
			17.05	5				14.00	12		14.35	56		
	22.45	67				20.00	67						20.35	19
I decade 23.8					Media mensile 21.1					31	1.15	36		
Media II decade 17.4													7.35	0
III decade 22.9													22.45	17

	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
1	3.00	24			11	0.10	72			21			3.35	-34
			8.30	10				6.35	-26		10.50	64		
	16.20	64				13.35	75						16.25	5
2					12			19.35	-1	22	21.55	57		
			1.00	7		0.45	62						4.25	-32
								6.55	-24		11.00	65		
3	17.20	57			13	13.45	67			23			16.45	-4
								20.10	0		22.30	39		
			1.30	-8		1.25	36						4.40	-26
4	8.40	31			14			6.55	-8	24	11.15	66		
			12.40	18		14.20	62						17.00	-4
	18.30	39						21.35	-6		22.55	68		
5					15					25				
			2.10	-16		2.50	22						5.05	-16
	9.05	42						7.40	4		11.40	70		
6			13.25	18	16	14.55	50			26			17.30	2
	19.25	62						22.15	-6		23.35	78		
			2.55	-23		5.10	24						6.10	-20
7	9.35	45			17			9.10	19	27	12.05	60		
			14.45	7		15.55	42						18.05	-3
	20.30	63									23.55	71		
8					18					28				
			3.45	-36				0.25	-2				5.55	-11
	10.30	56				6.55	34				12.20	68		
9			15.30	8	19			11.25	21	29			18.00	3
	21.20	70				18.35	48				23.25	60		
			4.25	-42				1.40	-4				6.30	-14
10	11.00	66			20	8.30	38			30	12.45	64		
			16.25	6				13.15	20				19.00	4
	22.00	75				19.50	61							
11					21					31				
			4.50	-39				2.20	-5		0.20	42		
	11.40	69				10.00	54						6.25	-8
12			16.55	3	22			13.45	46	1	13.25	60		
	22.20	77				20.00	92						20.25	-1
13			5.20	-30	23			3.10	-6	2	1.05	26		
	12.00	72				10.40	67						6.30	-8
			18.10	12				15.55	37		14.40	46		
14	23.00	70			24	20.55	79			3			21.05	-8
			6.00	-17				3.45	-26		2.45	14		
15	12.55	84			25	10.25	68			4			8.00	2
			18.35	12				15.55	20		14.50	47		
						21.20	64						21.55	-11
I decade 25.2					Media mensile 26.8									
Media II decade 29.3														
III decade 29.5														

	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
1			0.30	-20	11	1.15	32			21			4.30	-28
	8.40	36						6.40	-16		10.50	62		
			13.30	16		13.25	46						16.10	-5
2	18.00	36			12			20.10	-15	22	22.50	74		
			1.25	-32		2.00	23						5.00	-6
	9.10	41						7.00	-2		11.15	82		
3			14.20	1	13	13.50	42			23			17.25	7
	19.25	41						21.35	-5		22.15	88		
			2.20	-32		4.05	20						5.05	-20
4	9.05	48			14			8.20	12	24	12.05	80		
			14.45	-4		15.00	39						18.00	3
	20.25	52						24.00	-2		22.40	56		
5			3.15	-35	15	8.40	25			25			4.35	2
	9.50	45						11.20	24		11.45	134		
			15.20	-13		17.45	37						17.45	-3
6	21.25	64			16			1.25	-7	26	0.05	49		
			4.05	-48		8.20	38						5.10	6
	10.30	50						13.20	18		12.10	82		
7			16.05	-18	17	19.00	40			27			18.55	-17
	21.50	61						1.35	-6		1.25	52		
			4.25	-55		8.45	52						6.10	19
8	11.10	60			18			14.40	16	28	12.05	64		
			16.55	-19		19.30	39						19.10	-18
	22.25	58						2.35	-27		1.50	41		
9			4.50	-52	19	9.25	54			29			7.30	8
	11.35	66						15.20	5		13.00	46		
	23.15	52				20.30	43						19.30	-12
10			5.25	-40	20			2.45	-26	30	2.20	30		
	12.05	66				9.35	58						7.40	10
			18.20	-24		21.25	50				13.00	34		
11	23.55	47			21			3.35	-24	31			20.40	-1
			5.45	-30				9.45	58		6.40	24		
	12.25	60						15.55	-18				10.30	19
12			19.00	-24	22	21.50	54			32	16.00	40		
								4.10	-30				24.00	-1
	0.40	40						10.25	54		8.00	37		
13			6.20	-24	23			16.15	-20	33			13.10	19
	12.40	56				22.15	60				18.00	41		
			19.30	-16										
I decade 13.4				8	Media mensile 30.0				10					
Media II decade 18.2														
III decade 28.3														

	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
1			1.40	-15	11	2.15	36			21			4.00	-16
								6.45	19		10.20	70		
	8.50	47				12.35	52						16.55	-23
2			13.50	12	12			20.00	12	22	23.05	56		
	19.10	50												
			2.05	-25		2.45	58						4.50	-5
3	9.10	57			13			7.55	34	23	10.45	75		
			15.00	-2		13.20	48						17.25	-22
	20.15	54						20.25	36		23.40	99		
4			2.40	-28	14	3.55	74			24			5.05	5
	9.40	62						5.50	66		11.30	73		
			15.35	-16		7.25	68						18.00	-21
5	21.15	52			15	18.45	50			25				
			3.20	-34				0.00	24		0.05	54		
	10.05	70				6.30	64						5.30	3
6			16.15	-26	16	19.20	68			26	11.50	66		
	21.55	58						13.25	34				18.35	-23
			3.45	-30							0.55	41		
7	10.30	76			17	5.10	104			27			6.05	6
			16.30	-19				6.45	100		12.20	64		
	22.30	79				7.45	146						19.05	-19
8			4.45	-15	18	19.25	63	15.25	45	28				
	10.40	72						1.00	15		1.40	40		
			17.00	-25		7.55	89						6.20	17
9	23.05	66			19	20.45	62			29	12.25	57		
			5.15	-19				15.35	23				19.35	-13
	11.35	69									4.00	38		
10			18.00	-20	20	8.35	96			30			8.05	32
	23.55	54						15.20	18		13.35	48		
			5.35	-18		21.05	78						20.45	1
11	12.00	72			21			3.05	9	31	5.20	56		
			18.45	-25		9.00	84						10.35	42
						21.30	64				15.00	52		
12					22			15.30	-4	32			23.25	15
	0.30	44									6.25	58		
			5.45	-9		9.35	78						12.15	25
13	12.10	66			23			15.40	-4	33	17.40	50		
			19.05	-24		22.00	64							
14	1.20	38			24			4.10	-15	34			0.10	0
			6.00	4		10.05	68				8.50	78		
	12.15	56						16.25	-21				14.40	37
15			19.30	-16	25	22.25	52			35	19.00	64		
													1.10	8
I decade 21.3					Medie mensili 33.0									
Medie II decade 46.6														
III decade 31.2														

	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
1			1.45	3	11	6.40	77			21			4.55	28
	8.55	86						11.35	52		10.35	89		
	20.45	65						21.30	14				17.30	-10
2			2.45	-4	12	4.45	76			22	0.30	72		
	9.10	90						14.20	21				5.55	30
	21.40	65						23.35	23				18.25	-13
3			3.25	-5	13	6.40	61			23	1.00	61		
	9.50	90						13.35	18				6.25	18
	23.10	70						20.10	52				18.55	-19
4			3.30	4	14	8.15	75			24	1.55	51		
	10.10	86						14.20	38				6.55	20
	23.10	58						19.10	81				19.30	-36
5			4.40	1	15	11.00	118			25	3.00	35		
	10.55	84						15.25	86				8.05	20
	23.10	60						18.10	112				20.30	-34
6			5.10	-13	16	9.50	105			26	5.10	42		
	11.25	89						16.25	34				21.30	-23
			17.25	-14				20.15	64					
7	0.10	72			17	9.35	116			27	5.50	50		
			5.35	7				2.00	3				12.35	0
	12.05	86						16.30	-4				17.15	13
8			18.40	3	18	21.55	50			28			22.55	-12
	0.25	59						2.10	26				6.40	48
			5.35	28				9.00	122				13.25	-22
9	12.15	86			19	22.10	77			29	19.00	20		
			19.35	2				3.50	43				0.25	-17
	2.55	56						9.10	103				7.05	45
10	12.00	81			20	23.10	99			30			14.10	-40
			19.55	4				4.15	38				19.40	24
	4.10	72						9.55	102				1.05	-36
11	10.30	72			21	23.35	83			31	8.00	52		
			19.30	15				17.15	-12				14.35	-38
													20.35	35
I decade 38.6					Media mensile 37.8									
Media II decade 52.1														
III decade 20.3														

	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
1			1.50	-16	11	4.20	50			21	0.30	57		
	8.30	57						9.40	22				5.00	14
			15.25	-44		14.50	40				11.30	78		
	21.30	37						23.10	14				18.10	-30
2			3.15	-30	12	4.05	48			22	2.50	87		
	8.50	48						13.20	8				5.00	76
			15.45	-65		18.55	30				9.10	166		
	22.20	34						23.30	6				19.00	30
3			3.40	-34	13	6.05	59			23	23.40	60		
	9.40	46						13.55	2				4.40	42
			16.15	-66		19.00	30				11.00	96		
	22.30	38						23.50	0				19.55	-29
4			3.15	-31	14	7.25	70			24	3.55	59		
	10.15	44						14.15	9				10.35	24
			17.00	-63		20.30	56				12.40	30		
	23.25	30											19.15	-39
5			4.20	-19	15			1.30	30	25	3.45	72		
	10.40	50				6.35	74						10.10	8
			17.40	-53				14.55	-19		13.35	16		
						21.45	70						19.35	-15
6	0.15	32			16			3.00	34	26	3.40	87		
			5.05	-5		6.50	63						12.20	0
	11.00	48				22.35	70				17.35	22		
			18.00	-50				15.25	-38				20.40	19
7					17			4.15	8	27	5.15	56		
	1.00	38				8.35	50						12.35	-4
			6.00	1				13.15	-42		19.25	36		
	11.40	44				22.05	62							
8			18.35	-44	18			3.30	-4	28			0.20	13
	1.40	40				9.35	67				6.40	58		
			6.45	6				16.25	-36				13.30	-2
	11.50	38				22.15	54				19.40	54		
9			18.35	-33	19			3.25	-3	29			0.50	15
	2.20	44						10.20	84		7.30	68		
			7.20	9				17.25	-7				13.35	-13
	12.10	34				23.25	63				20.15	43		
10			18.55	-15	20			4.50	17	30			1.10	14
	2.40	38						10.40	84		7.50	87		
			8.00	17				17.45	-32				15.55	0
	13.10	28									21.15	50		
					31					31			2.30	19
											9.20	98		
													16.50	-8
											22.30	50		
I decade 7.1					Media mensile 23.8									
Media II decade 29.0														
III decade 35.2														

CARATTERI IDROLOGICI DELL'ANNO 1979

Lo scopo del presente capitolo è quello di mettere in evidenza le caratteristiche idrologiche e climatiche dell'anno 1979 confrontando i valori rilevati negli Osservatori meteorologici di Trieste, Venezia - Lido, Padova e Sadocca, ed in alcune Stazioni termopluviometriche, idrometriche e di misura delle portate, opportunamente scelte nel Compartimento, con i rispettivi valori medi di un lungo periodo di osservazioni ("valori normali").

I. - TEMPERATURA

Una prima lettura della Tab. I indica che l'anno 1979, per quanto riguarda le temperature medie mensili, non si è scostato sensibilmente dalle medie del periodo.

L'analisi delle medie mensili conferma l'andamento regolare delle temperature nell'anno 1979.

Il mese più caldo è stato giugno, mentre il mese più caldo del periodo risulta luglio, quello più freddo è gennaio, confermando i dati del periodo.

Rispetto alle medie mensili del periodo, quelle mensili del 1979 presentano le seguenti variazioni:

- febbraio giugno e dicembre sono stati più caldi in tutte le stazioni;
- gennaio, aprile, luglio, agosto e settembre sono stati più freddi in tutte le stazioni;
- gli altri mesi hanno oscillato intorno alla media normale.

Comunque le variazioni della media si sono sempre mantenute entro piccoli ordini di grandezza.

II. - PRESSIONE ATMOSFERICA

L'esame della Tabella III, che riporta i valori mensili medi ed assoluti della pressione nell'anno 1979 e nel periodo 1914-1972 registrati nell'osservatorio di Venezia-Lido, pone in evidenza che la pressione media dell'anno è stata maggiore della pressione media del periodo, mentre quella mensile è stata maggiore nei me-

si da aprile a dicembre compresi; che lo scostamento positivo massimo è stato in maggio e quello negativo in febbraio; che l'escursione massima si è avuta in gennaio e dicembre ed infine che l'escursione nei singoli mesi ha oscillato intorno alla media.

III. - VENTO

Nel 1979 le stazioni di Trieste, Padova e Sadocca non hanno funzionato.

IV. - NEBULOSITÀ

La nebulosità nel 1979 è stata rilevata solo nella stazione di Venezia. La Tab. IV indica che l'anno 1979 non si è discostato molto dalla media del periodo.

Come è naturale, i mesi estivi sono stati più sereni, mentre quelli invernali sono stati più coperti con un massimo di 7,5/10 di cielo coperto in febbraio a Trieste.

V. - UMITÀ RELATIVA

Anche l'umidità relativa è stata rilevata solo nella stazione di Venezia (Lido). La Tab. V indica che l'umidità relativa è stata sempre inferiore al normale, tranne nei mesi di febbraio e dicembre.

Ovviamente i mesi più umidi sono stati quelli invernali e quelli meno umidi quelli estivi. Il mese più umido è stato dicembre.

A questo punto si può dire che tutte le tabelle analizzate finora confermano che l'anno 1979 si è adeguato alla normalità del periodo.

Tabella I - Temperature medie mensili ed annue

Anno 1979

STAZIONE	PERIODO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
TRIESTE	Anno 1979	3.8	6.7	10.0	12.2	18.6	23.4	23.0	22.6	19.7	14.9	9.9	7.7	14.4
	Media 1920-78	4.8	5.5	8.9	13.1	17.6	21.3	23.7	23.4	20.1	15.0	10.2	6.3	14.2
	Scostamento	-1.0	3.2	1.1	-0.9	1.0	2.1	-0.7	-0.8	-0.4	-0.1	-0.3	1.4	0.4
UDINE	Anno 1979	2.5	6.1	8.0	11.5	17.8	23.0	21.8	21.2	18.5	14.1	8.5	6.2	13.3
	Media 1920-22 e 31-78	2.9	4.4	8.1	12.4	17.0	20.4	22.8	22.3	18.9	13.7	8.3	4.4	13.0
	Scostamento	-0.4	1.7	-0.1	-0.9	0.8	2.6	-1.0	-1.1	-0.4	0.4	0.2	1.8	0.3
TREVISO	Anno 1979	1.4	4.8	8.6	10.6	17.3	23.0	22.3	21.8	18.5	13.7	»	4.1	»
	Media 1920-78	2.7	4.4	8.3	12.8	17.6	21.3	23.6	22.8	19.3	14.0	8.5	4.1	13.3
	Scostamento	-1.3	0.4	0.3	-2.2	-0.3	1.7	-1.3	-1.0	-0.8	-0.3	»	0.0	»
CHIOGGIA	Anno 1979	1.5	6.0	9.9	12.7	18.4	23.3	23.3	22.8	20.0	15.3	8.6	5.7	14.0
	Media 1938-78	2.8	4.5	8.3	13.1	17.5	21.4	24.1	23.7	20.6	15.1	9.2	4.5	13.7
	Scostamento	-1.3	1.5	1.6	-0.4	0.9	1.9	-0.8	-0.9	-0.6	0.2	-0.6	1.2	0.3
ROVIGO	Anno 1979	-1.5	5.1	9.1	10.5	17.8	22.9	22.7	22.6	18.5	14.5	6.5	5.4	12.8
	Media 1918-30 e 57-78	1.4	3.8	8.3	12.8	17.5	21.5	23.9	23.3	19.5	13.8	8.0	2.8	13.1
	Scostamento	-0.1	1.3	0.8	-2.3	0.3	1.4	-1.2	-0.7	-1.0	0.7	-1.5	2.6	-0.3
VICENZA	Anno 1979	0.7	5.0	9.2	11.4	17.5	22.3	21.9	21.2	18.3	13.4	7.2	4.3	12.7
	Media 1920-78	2.3	4.1	8.5	12.8	17.3	21.2	23.6	22.8	19.3	13.8	8.3	3.6	13.1
	Scostamento	-1.6	0.9	0.7	-1.4	0.2	1.1	-1.7	-1.6	-1.0	-0.4	-1.1	0.7	-0.4

Tabella II - Temperatura: medie ed estremi stagionali e assoluti

Anno 1979

STAZIONE	Quota m s. l. m.	INVERNO				PRIMAVERA				ESTATE				AUTUNNO				ESTREMI ASSOLUTI		Periodo preso in esame
		Norm.	Med.	Mass.	Min.	Norm.	Med.	Mass.	Min.	Norm.	Med.	Mass.	Min.	Norm.	Med.	Mass.	Min.	Massima	Minima	
Trieste	11	5.7	6.8	12.5	1.7	17.3	18.1	26.9	9.2	22.4	21.8	26.4	16.8	10.5	10.8	17.5	6.2	37.0 (lug. 1952)	-14.3 (feb. 1929)	1919-75
Udine	113	5.1	5.5	11.5	-0.5	16.6	17.4	28.9	7.0	21.3	20.5	27.3	12.7	8.8	9.6	18.8	3.1	38.9 (lug. 1921)	-13.9 (gen. 1947)	1920-22 e 31-75
Treviso	26	5.1	4.9	12.5	-3.1	17.2	17.0	28.9	6.1	21.9	20.9	28.0	13.5	8.9	"	"	"	37.3 (lug. 1945)	-14.3 (feb. 1929)	1920-75
Chioggia	4	5.2	5.8	12.5	-1.0	17.3	18.1	26.7	9.5	22.8	22.0	25.6	17.0	9.4	9.9	17.5	3.6	36.5 (lug. 1950)	-11.2 (gen. 1954)	1930-75
Vicenza	39	5.0	5.0	13.9	-3.3	17.1	17.1	28.8	5.5	21.9	20.5	28.0	11.6	8.6	8.3	18.9	0.4	39.3 (lug. 1953)	-15.0 (feb. 1956)	1920-75
Rovigo	7	4.5	4.2	14.7	-4.5	17.3	17.1	29.8	4.8	22.2	21.3	29.4	11.3	8.2	8.8	19.1	0.6	38.9 (lug. 1957)	-20.6 (feb. 1929)	1919-50 e 57-75

Tabella III - Valori delle medie mensili ed annue della pressione atmosferica (a 0° ed al livello del mare) e valori estremi assoluti a LIDO (Venezia) (mm Hg)
(Valori normali aggiornati al 1972)

ELEMENTI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Media 1979	762.1	760.2	760.7	760.5	764.8	763.0	764.3	761.3	765.7	764.5	763.4	764.0	762.9
Valori normali 1914-72	762.6	761.6	760.9	759.4	760.3	760.5	760.3	760.4	762.0	762.3	761.8	762.0	761.2
Scostamento (dal valore normale)	-0.5	-1.4	-0.2	1.1	4.5	2.5	4.0	0.9	3.7	2.2	1.6	2.0	1.7
Estremi assoluti - Massima	778.9	772.9	774.0	768.1	770.6	767.6	769.8	770.4	770.0	772.5	773.6	775.2	772.0
Estremi assoluti - Minima	743.1	746.5	746.0	753.2	759.9	757.0	759.8	754.2	754.3	755.3	745.9	751.7	752.2
Escursione mensile media	35.8	26.4	28.0	14.9	10.7	10.6	10.0	16.2	15.7	17.2	27.7	23.5	19.8
Media dei massimi assoluti mensili 1914-72	774.1	773.4	771.9	769.0	767.5	767.1	766.3	766.7	769.4	770.8	772.8	773.2	"
Media dei minimi assoluti mensili 1914-72	747.2	747.0	747.6	747.7	751.6	752.3	752.6	752.4	752.6	749.1	746.8	746.3	"
Escursione mensile media	26.9	26.4	24.3	21.3	15.9	14.8	13.7	14.3	16.8	21.7	26.0	26.9	"
Scostamento (dal valore normale)	8.9	0.0	3.7	-6.4	-5.2	-4.2	-3.7	1.9	-1.1	-4.5	1.7	-3.4	"

Tabella IV - Nebulosità (in decimi)

Anno 1979

STAZIONE	PERIODO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
VENEZIA	Anno 1979	6.3	7.5	6.6	6.6	4.9	4.8	4.4	4.0	3.6	5.6	5.3	6.5	5.5
	Media 1959-78	6.7	6.1	6.1	6.2	6.0	5.3	3.9	4.2	5.0	5.6	6.7	6.8	5.7
	Scostamento	-0.4	1.4	0.5	0.4	-1.1	-0.5	0.5	-0.2	-1.4	0.0	-1.4	-0.3	-0.2

Tabella V - Umidità relativa (in centesimi)

STAZIONE	PERIODO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
LIDO (Venezia)	Anno 1979	76	78	80	71	68	67	68	65	73	75	76	88	73
	Media 1920-78	82	80	77	76	76	74	72	74	77	80	83	83	78
	Scostamento	-6	-2	3	-5	-16	-7	-4	-9	-4	-5	-7	5	-5

VI. - PRECIPITAZIONI

La Tab. VI fornisce la distribuzione degli afflussi meteorici durante l'anno in determinate stazioni del Compartimento.

Tutte le stazioni prese in esame in detta Tabella evidenziano un rapporto superiore alla media del periodo (massimo a Verona 1,24 e minimo a Portogruaro 0,94).

Il mese più piovoso è stato gennaio, salvo a Forni Avoltri e Maniago, in cui è stato marzo, Verona in cui è stato aprile, Este in cui è stato novembre.

Il mese meno piovoso è stato maggio in tutte le stazioni considerate con eccezione di Tarvisio in cui è stato agosto.

La Tab. VI non riporta risultanze conclusive; ogni stazione ha un proprio andamento particolare, ma in generale si può affermare che la distribuzione delle precipitazioni dell'anno 1979 sia stata regolare.

Le Tab. VII e VIII rappresentano le quantità massime di precipitazione in periodi di più ore e più giorni consecutivi.

In definitiva, entro i limiti della presente trattazione e a conclusione di questa breve analisi, si può asserire che l'andamento stagionale dell'anno 1979 rientra nella normalità pur con le alternanze climatologiche che fanno contraddistinguere i vari periodi che si susseguono, caratterizzandose, in maniera più o meno significativa, le risultanze dei fenomeni meteorologici.

VII. - IDROMETRIA

Come risulta dalla Tab. IX, il 1979 è stato un anno relativamente tranquillo durante il quale non si sono verificati eventi da considerarsi eccezionali.

Si può rilevare infatti che le altezze idrometriche (vedi sezione "Idrometria" Tab. I) registrate nelle stazioni del Compartimento risultano comprese tra le massime e le minime del periodo.

VIII. - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Pur considerando che i valori delle portate, soprattutto di quelle minime, sono stati alterati da operazioni di invaso e svasso di serbatoi a monte per usi idroelettrici e, per i corsi d'acqua principali, anche da derivazioni per usi diversi e promiscui spesso senza restituzione, si può affermare che la scarsità del regime idrico nei corsi d'acqua compresi nel Compartimento per il 1979, come risulta anche dalla Tab. X, conferma i dati precedentemente presentati.

Tabella VI - Confronto fra le precipitazioni del 1979 e quelle del periodo 1921 - 1978 (V.M.P.) (mm)

Anno 1979

STAZIONE	PERIODO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
TRIESTE	1979	170.3	25.7	138.9	103.6	14.2	72.2	31.3	65.9	103.4	80.4	128.5	71.8	1066.2
	V.M.P.	65	58	67	80	82	95	75	79	101	100	113	79	990
	Rapporto	0.13	1.62	0.98	1.14	0.58	0.67	0.98	0.97	1.33	1.21	0.67	2.52	1.01
TARVISIO	1979	211.0	95.2	169.2	176.6	125.2	130.2	148.4	58.3	116.0	133.0	201.8	111.3	1666.0
	V.M.P.	83	89	104	136	132	151	144	148	140	149	169	100	1540
	Rapporto	2.59	1.07	1.63	1.30	0.95	0.80	1.03	0.39	0.83	0.89	1.19	1.11	1.08
FORNÌ AVOLTRI	1979	121.4	111.8	234.0	132.6	67.4	129.6	76.0	88.3	144.7	251.2	175.7	200.9	1723.6
	V.M.P.	57	66	82	123	137	156	147	131	126	151	174	79	1420
	Rapporto	2.13	1.70	2.72	1.08	0.49	0.83	0.52	0.68	1.15	1.67	1.01	2.74	1.21
UDINE	1979	282.0	77.2	197.2	163.8	44.0	78.4	136.6	139.0	124.6	186.8	143.4	110.0	1683.0
	V.M.P.	87	80	102	128	129	165	115	117	134	137	141	114	1501
	Rapporto	3.24	0.96	1.93	1.28	0.34	0.48	1.19	1.19	0.93	1.37	1.02	0.97	1.12
MANIAGO	1979	310.4	115.8	399.4	240.6	63.0	229.4	197.2	76.4	151.4	281.9	157.0	165.4	2387.9
	V.M.P.	103	112	142	196	198	193	141	136	162	192	231	133	1940
	Rapporto	3.01	1.03	2.82	1.23	0.32	1.19	1.40	0.56	0.94	1.47	0.68	1.24	1.23
PORTOGRUARO	1979	132.2	76.8	105.6	71.4	13.4	69.8	54.6	49.4	108.6	108.9	129.2	114.5	1035.4
	V.M.P.	78	72	79	92	99	112	89	87	95	100	124	81	1103
	Rapporto	1.83	1.07	1.34	0.78	0.13	0.62	0.61	0.57	1.14	1.09	1.04	1.41	0.94

Tabella VI - Confronto fra le precipitazioni del 1979 e quelle del periodo 1921 - 1978 (V.M.P.) (mm)

Anno 1979

STAZIONE	PERIODO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
VERONA	1979	93.2	56.2	93.4	100.6	4.6	77.6	47.8	93.2	46.4	76.6	74.6	63.2	826.6
	V.M.P.	40	40	44	50	78	61	59	60	59	83	64	47	666
	Rapporto	2.34	1.42	2.11	2.01	0.06	1.28	0.80	1.55	0.78	1.21	1.16	1.33	1.24
ESTE	1979	59.0	83.8	80.6	45.0	3.0	75.3	61.3	"	84.4	77.6	100.2	61.4	"
	V.M.P.	52	49	52	66	77	77	63	53	58	63	72	53	730
	Rapporto	1.14	1.76	1.55	0.68	0.04	0.97	0.98	"	1.45	1.23	1.40	1.15	"

Tabella VII - Massime quantità di precipitazione registrate in periodi di più ore consecutive durante il periodo 1923 - 1978 e nel 1979

BACINI	INTERVALLO DI ORE							
	1		3		6		12	
	mm		mm		mm		mm	
	periodo	1979	periodo	1979	periodo	1979	periodo	1979
Isonzo - Tagliamento - Livenza	117	57	231	109	309	165	395	291
Piave - Brenta - Bacchiglione	94	55	140	71	200	110	360	183
Medio e Basso Adige	94	27	140	30	200	37	360	63

Tabella VIII - Massime quantità di precipitazione registrate in periodi di più giorni consecutivi durante il periodo 1923 - 1978 e nel 1979

BACINI	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO									
	1		2		3		4		5	
	mm		mm		mm		mm		mm	
	periodo	1979	periodo	1979	periodo	1979	periodo	1979	periodo	1979
Isonzo - Tagliamento - Livenza	617	428	780	483	848	493	870	502	1005	512
Piave - Brenta - Bacchiglione - Agno-Gaia ...	342	280	457	313	608	402	616	434	651	434
Medio e Basso Adige	221	175	284	199	608	312	616	261	651	292

Tabella IX - Altezze idrometriche massime e minime osservate nel 1979 e del precedente periodo di osservazioni (limitato al 1972)

CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA	Massima altezza osservata				Minima altezza osservata			
		1979		periodo precedente		1979		periodo precedente	
		cm	data	cm	data	cm	data	cm	data
Innoco	Mantova	470	29 gen.	304	14 nov. 1969	-190	19 ago.	-90	4-25 nov. 1978
Stella	Arile	161	16 nov.	200	4 nov. 1966	47	21 gen.	40	13 lug. 1966
Tagliamento ...	Piovenzano	340	15 ott.	543	4 nov. 1966	55	19-20 set.	3	15 feb. 1929
Tagliamento ...	Latimura	599	29 gen.	1088	4 nov. 1966	-33	13 lug.	-60	30 set. 1928
Sile	Trepalude	230	22 dic.	340	16 mag. 1905	"	"	30	18 feb. 1949
Brenta	Bassano (Bassano)	302	16 mar.	680	4 nov. 1966	82	14-20-21 gen.	39	23 gen. 1955
Brenta	Bassano del Grappa	213	16 mar.	560	4 nov. 1966	20	16 gen. e 22 feb.	-13	21 feb. 1967
Brenta	Livenza	278	17 mar.	665	5 nov. 1966	-38	7 ago.	-130	6 set. 1971
Guà	Cologna Veneta	464	17 feb.	575	16 mag. 1926	-41	6 ago.	-62	30 set. e 4 ott. 1962

Tabella X - Confronto fra le portate medie mensili ed annue (m^3/s) e quelle del precedente periodo di osservazioni

STAZIONE	PERIODO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
Breata	Anno 1979	53.44	76.87	122.42	105.10	132.34	118.10	60.80	"	93.30	125.34	81.03	81.35	"
"	1955-66 e 1969-78	45.07	54.32	56.19	92.67	125.25	99.92	66.88	58.22	70.11	73.11	68.41	63.07	73.15
Bazzina (Bassano)	Rapporto	1.19	1.42	2.18	1.13	1.08	1.18	0.91	"	1.33	1.71	0.92	1.31	"
Becchiglione	Anno 1979	33.48	42.48	54.80	41.62	37.75	"	"	14.53	"	39.54	"	"	"
"	1950-78	28.25	30.27	30.00	34.13	37.00	29.42	21.85	19.26	21.88	27.34	36.97	31.34	29.10
Montegaldella	Rapporto	1.19	1.40	1.83	1.25	0.75	"	"	0.75	"	1.45	"	"	"
Adige	Anno 1979	"	"	"	194.84	285.45	"	255.94	233.71	223.23	307.07	233.75	190.89	"
"	1951-78	142.58	143.26	154.45	183.61	274.38	371.39	279.44	233.76	233.13	223.82	226.47	163.48	219.20
Bocca Pissini	Rapporto	"	"	"	1.06	1.08	"	0.92	1.00	0.96	1.37	1.03	1.17	"

PUNTA DELLA SALUTE

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: anno 1906 - b) Registratore di livelli: Punta della Dogana - c) Livello del mare: massimo m 1.94 (1966), minimo m 1.21 (1934) (dati riferiti al caposaldo di Punta della Salute).

ELEMENTI CARATTERISTICI		Gennaio	Febbraio	Martzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Livello del mare in cm	Media I decade	24.3	36.0	3.9	28.0	17.1	16.5	23.8	25.2	13.4	21.3	38.6	7.1	
	Media II decade	19.6	53.5	27.1	22.6	7.7	21.6	17.4	29.3	18.2	46.6	52.1	29.0	
	Media III decade	38.2	14.0	30.0	26.4	15.8	26.0	22.0	23.5	28.3	31.2	20.3	35.2	
	Media mensile ed annua	27.4	34.5	20.3	25.7	13.5	21.3	21.1	26.0	20.0	33.0	37.0	23.8	25.3
	Massimo mensile ed annuo	131.0	140.0	107.0	115.0	78.0	74.0	80.0	92.0	130.0	106.0	122.0	166.0	166.0
	Minimo mensile ed annuo	-48.0	-63.0	-39.0	-40.0	-60.0	-44.0	-49.0	-42.0	-55.0	-36.0	-40.0	-66.0	-66.0
Massima ampiezza mensile ed annua in cm	dall'alta alla bassa	123.0	111.0	115.0	121.0	118.0	113.0	116.0	112.0	133.0	97.0	120.0	136.0	136.0
	dalla bassa all'alta	112.0	115.0	122.0	98.0	97.0	92.0	108.0	108.0	128.0	106.0	113.0	117.0	128.0
Escursione mensile ed annua in cm		179.0	203.0	146.0	153.0	138.0	118.0	129.0	134.0	185.0	142.0	162.0	232.0	232.0

Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freaticmetriche

STAZIONE	PAGINA	STAZIONE	PAGINA
A		D	
Abbazia Pisanà F	33, 47, 57	Doga I	11, 15
Aria M	11, 14	Duvilla F	34, 54, 57
Azzano Decimo I	11, 18		
Azzano Decimo F	32, 38, 56		
B		E	
Badoere F	33, 45, 57	Eraclea - Via Caroni F	32, 38, 56
Barche (Ex Colonaga) P	33, 51, 57		
Barcon F	33, 45, 57		
Bazzica (Bassano) Mr	12, 19		
Bassano del Grappa I	12, 20		
Bevazzana I	11, 17		
Bocca Pisanà Mr	12, 23		
Bolzano Vicentino F	33, 53, 57		
Bolzano Vicentino I	12, 20		
Bolzonella F	33, 48, 57		
Borgo Fossile I	12, 22		
Bressanvido F	33, 52, 57		
Brugnera F	32, 40, 56		
C		F	
Camazzola (Fossolone) F	33, 50, 57	Prata di Odorico F	32, 41, 56
Camisano (Via Bochi) F	33, 49, 57		
Campolongo F	32, 35, 56		
Campo San Martino F	33, 47, 57		
Carnignano (Fosso Colone) ... P	33, 50, 57		
Carpeneto F	32, 35, 56		
Cartigliano F	33, 49, 57		
Casa Reginato F	33, 51, 57		
Castagnole F	33, 44, 56		
Castelfranco Veneto F	33, 46, 57		
Castello di Godego F	33, 46		
Cedarchis I	11, 15		
Cinadolmo Fr	32, 42, 56		
Cinto Caomaggiore F	32, 37, 56		
Cittadella F	32, 48, 57		
Cividale I	11, 14		
Codroipo Fr	33, 36, 56		
Cologna Veneta Mr	12, 21		
Comina F	32, 39, 56		
Corva F	32, 39, 56		
Crovara di Nove F	33, 51, 57		
G		G	
		Gajanaigo (Ex Colombara) F	33, 52, 57
		Gazo F	33, 50, 57
		Gorgazzo I	11, 17
		Gorizia Ir	11, 13
		Gradisca I	11, 13
		Grossa F	33, 50, 57
I		I	
		Istria F	33, 45, 57
L		L	
		Latina I	11, 17
		Livorno Ir	12, 20
		Lomigo I	12, 21
M		M	
		Mainizza Ir	11, 13
		Malconata F	32, 44, 56
		Mareno di Piave F	32, 42, 56
		Marghera (Chirigoglio) F	33, 43, 56
		Martengo F	33, 47, 57
		Medusa di Livorno I	11, 18
		Moggio Udinese M	11, 16
		Mogliano Veneto F	33, 43, 56
		Montebelluna Mr	12, 21
		Monticello Conte Otto F	34, 53, 57

Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freaticometriche

STAZIONE	PAGINA	STAZIONE	PAGINA
M		R	
Morano al Tagliamento F	32, 36, 56	Rabbia I	11, 13
Mortegiano F	32, 33, 56	Rastignò F	32, 41, 56
Mottacena I	12, 22		
Motta di Livento I	32, 40	S	
Motta di Livenza F	11, 18, 56	San Bonifacio I	12, 22
Musano (Ca' Roma) F	33, 44, 57	San Cassiano I	11, 18
		Sandigo F	33, 53, 57
N		San Massimo (Ca' d'Albera) ... F	34, 53, 58
Nervesa della Battaglia Ir	11, 19	Sant'Anna Morosina (Segheria) F	33, 47, 57
		San Vidotto F	32, 36, 56
O		Savorgnano F	32, 37, 56
Odorzo F	32, 41, 56	Schiavon F	33, 52, 57
		Scozzolo F	33, 52, 57
P		Scorbi F	33, 44, 57
Paolano F	32, 39, 56	Segusino Mr	11, 18
Pavola F	33, 48, 57	Spazzapetra F	34, 54, 57
Pesciara Ir	11, 17	Stancari Ir	12, 20
Piazzè I	11, 14	Stanghella I	12, 22
Piovermo I	11, 16	Stia F	33, 46, 57
Ponte Armistizio I	11, 16		
Ponte di Piave F	32, 41, 56	T	
Portobba Mr	11, 15	Tarcento I	11, 14
Ponzano Veneto (Ex Paderno) . F	33, 43, 56	Torre di Piave F	32, 42, 56
Portobuffolè F	32, 40, 56	Trepalude Ir	11, 19
Pozzo Battocchio F	33, 49, 57	Trivignano F	32, 35, 56
Pozzo Campagnolo F	33, 49, 57		
Pozzo Diplato F	32, 36, 56	V	
Pozzoleone F	33, 51, 57	Vago F	34, 54, 57
Prata di Pordenone F	33, 39, 56	Valvasone F	32, 37, 56
Pravodominì F	32, 38, 56	Valvasone Delizia F	32, 37, 56
		Veduggio F	33, 45, 57
Q		Venezia - Lido Pr	32, 42, 56
Quinto Vicentino F	33, 53, 57	Venzone I	11, 16
		Vignovo F	32, 40, 56
R		Villavalle F	33, 46, 57
Recoaro Ir	12, 21	Villota di Chies F	32, 38, 56
Resiutta Ir	11, 15	Vorago - Ex Salvo Pr	32, 43, 56
Rosà (Dorgo Torchi) F	33, 48, 57		
Rota di Caldiero F	34, 54, 57		